

IUCN Red List categories of vascular plant species of the Ukrainian flora

Kyiv 2022

УДК 502.75(477)

Onyshchenko V.A., Mosyakin S.L., Korotchenko I.A., Danylyk I.M., Burlaka M.D., Fedoronchuk M.M., Chorney I.I., Kish R.Ya., Olshanskyi I.H., Shiyan N.M., Zhygalova S.L., Tymchenko I.A., Kolomiychuk V.P., Novikov A.V., Boiko G.V., Shevera M.V., Protopopova V.V. IUCN Red List categories of vascular plant species of the Ukrainian flora / ed. by V.A. Onyshchenko. – Kyiv: FOP Huliaeva V.M., 2022. – 198 p.

The book presents national and global assessments of the IUCN Red List categories for almost all species of the flora of vascular plants of Ukraine. For each species belonging to categories CR, EN, and VU, the categorization criteria are indicated.

Онищенко В.А., Мосякін С.Л., Коротченко І.А., Данилик І.М., Бурлака М.Д., Федорончук М.М., Чорней І.І., Кіш Р.Я., Ольшанський І.Г., Шиян Н.М., Жигалова С.Л., Тимченко І.А., Коломійчук В.П., Новіков А.В., Бойко Г.В., Шевера М.В., Протопопова В.В. Категорії МСОП судинних рослин флори України / за ред. В.А. Онищенка. – Київ: ФОП Гуляєва В.М., 2022. — 198 с.

У книзі подані оцінки категорій Червоного списку МСОП для більшості видів судинних рослин флори України в національному і глобальному масштабах. Для видів категорій CR, EN і VU вказані критерії віднесення до цих категорій.

Edited by V.A. Onyshchenko

Reviewers: V.A. Solomakha, S.M. Panchenko

*Approved by the Academic Council of the M.G. Kholodny Institute of Botany,
National Academy of Sciences of Ukraine*

ISBN 978-617-7901-63-0

© Authors, 2022

© M.G. Kholodny Institute of Botany, 2022

Efficient nature conservation measures and strategies need instruments for prioritization of conservation tasks and activities. Important tools for prioritization of taxa conservation are the IUCN Red List Categories and Criteria (<https://www.iucnredlist.org/resources/categories-and-criteria>). The aim of this internationally recognized system is to provide an objective framework for the classification or categorization of taxa according to their extinction risk. The present publication provides assessments of threats for species of vascular plants of the Ukrainian flora. It presents both assessments for Ukraine and global assessments.

The data are presented as a table. Information about each taxon includes the currently accepted taxon name (with the most important synonyms, when necessary), the national category (assessment of the taxon for Ukraine), the quality of this national assessment (poor / medium / good), the criterion of the national assessment (for species of categories CR, EN, VU, and sometimes NT), the global category (assessment of the taxon for the Globe, made by the authors), the quality of the global assessment (poor / medium / good), the criterion of the global assessment, the official global assessment (i. e. assessment for the Globe in the IUCN Red List database: <https://www.iucnredlist.org/>, version 2021-3), the criterion of the official global assessment, and comments (if necessary). Comments may contain data on Ukrainian populations, such as: numbers of individuals, the number of locations, area of occupancy, extent of occurrence, trends, and relevant references.

Categories were assigned using the criteria published by IUCN (Guidelines for Application ..., 2010; Guidelines for Using ..., 2019; IUCN Red List Categories ..., 2012). The abbreviations of categories and criteria used in the table below correspond to those used in official IUCN publications and guidelines (see above; also see the *Red List Criteria Summary Sheet*: <https://www.iucnredlist.org/resources/summary-sheet>).

The assessment process was initiated and initially conducted during several years by Viktor Onyshchenko and his several colleagues from the Laboratory of Phytodiversity Conservation and Plant Resources of the M.G. Kholodny Institute of Botany of the National Academy of Sciences of Ukraine, with participation of colleagues from several other research and educational institutions in various regions of Ukraine. Since the experts needed a basic nomenclatural framework for that, the book *Vascular Plants of Ukraine. A nomenclatural checklist* (Mosyakin, Fedoronchuk, 1999; the *Checklist*) has been initially selected as such reference, despite our understanding that that list is somewhat outdated. The conservational assessment was performed independently and in parallel with the process of updating the *Checklist*.

We understand that many entries in that checklist need to be updated; however, since our assessment work started several years ago, the basic data were accumulated within the existing taxonomic and nomenclatural framework. Quite naturally, there are some taxonomic and nomenclatural differences between the present book and the new working version of the *Checklist*.

Updated lists of species for some families were prepared by Ivan M. Danylyk (*Cyperaceae*), Igor H. Olshanskyi (*Juncaceae*), and Ganna V. Boiko (*Euphorbiaceae*, part of *Asteraceae*, in collaboration with S.L. Mosyakin). At the final stage, considerable nomenclatural and taxonomic updates have been made by Sergei L. Mosyakin and Mykola M. Fedoronchuk. In particular, Mosyakin updated nomenclature of taxa of ferns and fern allies, most families of monocots, and selected families of eudicots, in particular, *Asteraceae* (excluding *Hieracium* s.l. and *Taraxacum*), *Amaranthaceae* s. str., *Brassicaceae*, *Chenopodiaceae*, *Rubiaceae*, etc. Nomenclatural and taxonomic data on taxa of *Apiaceae*, *Caryophyllaceae*, *Fabaceae*, *Lamiaceae*, and several other families have been updated by Fedoronchuk, with extensive additional edits by Mosyakin. However, the present dataset should not be considered as a concise nomenclatural and/or taxonomic reference because in many cases we refrained from introducing changes to the treatments by other authors because of changed circumscriptions of taxa, which also affected their possible IUCN assessments. Several families have not been updated because of the lack of time and available expertise.

Also, in some cases we refrained from accepting new generic circumscription patterns in selected groups, despite the fact that these new and newly circumscribed genera are now well justified from the phylogenetic viewpoint. The main reasons for such temporary decisions were still uncertain phylogenetic positions of some Ukrainian taxa or unavailability of names or nomenclatural combinations in new or newly circumscribed genera for at least some taxa recognized here. In such cases, traditional circumscriptions of genera were usually adopted. In several cases we mentioned possible provisional nomenclatural combinations (*nomina provisoria*, marked as "ined."), which at that stage do not have any nomenclatural status because they have not yet been validly published (see Art. 36.1 of the *International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants*: Turland et al., 2018). A comprehensive nomenclatural and taxonomic checklist of vascular plants of Ukraine will be published separately.

Families of lycophytes and ferns are given mainly according to recent classification schemes applicable to the flora of Ukraine (e.g., Mosyakin & Tushchenko, 2010; Pteridophyte Phylogeny Group, 2016). Circumscription of families of angiosperms mainly follows an earlier pragmatic classification scheme (Mosyakin, 2013), with some recent updates. Families in the Table below are listed alphabetically within the larger groups of higher taxonomic ranks: lycophytes (*Lycopodiophyta*), horsetails (*Equisetophyta* s. str., now usually placed among ferns and fern allies), ferns (*Polypodiophyta*, incl. *Psilotophyta* = *Ophioglossophyta*), gymnosperms (*Pinophyta*), and traditionally recognized groups of angiosperms – monocots (*Magnoliophyta*: *Liliopsida*) and dicots (*Magnoliophyta*: *Magnoliopsida* s.l., incl. *Rosopsida*, etc.).

The present book includes most of taxa of vascular plants known to be present in Ukraine, with some exceptions discussed below. Of course, it covers the whole territory of Ukraine within its internationally and nationally recognized borders, including the Autonomous Republic of Crimea and other temporarily occupied territories.

In the first column of our Table, we provide first the currently accepted name of a taxon. If necessary, its most important synonyms are listed in parentheses (round brackets) or brackets [square brackets]. The names in square brackets are considered to be alternatively acceptable (not to be confused with alternative names in the nomenclatural sense of Art. 36.3 of the *International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants*: Turland et al., 2018); usually these alternatively acceptable names are indicated when a taxon can be treated either as a species or subspecies, with almost equal justification, or when a wide or narrow generic circumscription can be applied. For example, the taxon recognized here as *Acer stevenii* Pojark. can be alternatively accepted as a subspecies [*Acer hyrcanum* Fisch. & C.A.Mey. subsp. *stevenii* (Pojark.) A.E.Murray]. The sign ~ (e.g., "*Galium olgae* Klokov ~ *Galium verum*") indicates that the first taxon is very closely related to (or probably even conspecific with) another taxon, or belongs to a widely circumscribed species aggregate (e.g., "*Urtica galeopsifolia* Wierzb. ex Opiz [*Urtica dioica* subsp. *galeopsifolia* (Wierzb. ex Opiz) Chrtek] ~ *Urtica dioica* aggr.").

We excluded from our list most of hybrids reported for Ukraine in the *Flora of the Ukrainian RSR*, the *Checklist* (Mosyakin, Fedorochuk, 1999), and other basic sources, except stabilized and rather widespread hybrids and hybridogenous species. Thus, unconfirmed, rare and occasional and some other categories of hybrids have not been analyzed and are not listed in the present book. Various taxa erroneously reported from Ukraine, or those unconfirmed at present, have been excluded as well. Also, some rare and non-established aliens and garden escapes are not listed here.

The largest amount of basic information about populations of taxa and their distributions was taken from the third edition of the *Red Data Book of Ukraine* (Didukh, 2009) and original authors' data. Other important sources included such publications as the *Red Data Book of the Azov Sea region* (Ostapko, Kolomyichuk, 2012). We also selectively and critically used the scientific information contained in the so-called "*Red Data Book of the Republic of Crimea*" (Yena, Fateryga, 2015) and the "*Red Data Book of Sevastopol*" (Red Data Book ..., 2018); however, it should be emphasized that these two sources are not

recognized as official documents in Ukraine and internationally because they have been produced under the aegis of the occupational administrations of these regions. Other publications with some information valuable for the assessments are cited in the table in the "Comments" column and are listed in the References section of the book.

The final stage of preparation of the present publication has been done during the large-scale stage of the Russian aggression against Ukraine, which also complicated our work. Despite the remaining problems with some sets of our data, we decided to publish our assessment as it stands now, thus making it available for users during this period. We expect that updates to our current assessment will be prepared and published on a regular basis during the coming years. Comments, recommendations and additions by experts, as well as new data, will be greatly appreciated.

Representatives of the following institutions participated in the process of preparation of this publication:

M.G. Kholodny Institute of Botany, National Academy of Sciences of Ukraine, Kyiv: Viktor A. Onyshchenko (ed.), Ganna V. Boiko, Maryna D. Burlaka, Mykola M. Fedoronchuk, Iryna A. Korotchenko, Sergei L. Mosyakin, Igor H. Olshanskyi, Vira V. Protopopova, Myroslav V. Shevera, Natalia M. Shiyan, Iryna A. Tymchenko, Svitlana L. Zhygalova;

Institute of Ecology of the Carpathians, National Academy of Sciences of Ukraine, Lviv: Ivan M. Danylyk;

Yuriy Fedkovych Chernivtsi National University, Chernivtsi: Illia I. Chorney;

Uzhhorod National University, Uzhhorod: Roman Ya. Kish;

O.V. Fomin Botanical Garden of Taras Shevchenko University of Kyiv, Kyiv: Vitaliy P. Kolomiychuk; State Natural History Museum, National Academy of Sciences of Ukraine, Lviv: Andriy V. Novikov.

We are grateful to reviewers for their efforts to improve the manuscript.

Table. IUCN categories of vascular plant species of the flora of Ukraine, for Ukraine and the Globe.

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
LYCOPODIOPHYTA									
Lycopodiaceae									
Diphasiastrum alpinum (L.) Holub [<i>Lycopodium alpinum</i> L.]	LC	m		LC	m				r
Diphasiastrum complanatum (L.) Holub [<i>Lycopodium complanatum</i> L.]	LC	g		LC	g				r
Diphasiastrum × issleri (Rouy) Holub [<i>Lycopodium × issleri</i> (Rouy) Domin]	DD	p		NE					v
Diphasiastrum tristachyum (Pursh) Holub [<i>Lycopodium tristachyum</i> Pursh]	NT	m		LC	m		Burlaka, 2012; Bumar, 2019		e
Diphasiastrum × zeillieri (Rouy) Holub [<i>Lycopodium × zeillieri</i> (Rouy) Greuter & Burdet]	NT	m		LC	m		Burlaka, 2012		e
Lycopodiella inundata (L.) Holub	NT	m		LC	m		LC		v
Lycopodium clavatum L.	LC	m		LC	g		Decreasing.		
Spinulum annotinum (L.) A.Haynes [<i>Lycopodium annotinum</i> L.]	LC	g		LC	g				ne
Huperziaceae									
Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank & C.Mart.	LC	m		LC	p				ne
Selaginellaceae									
Selaginella helvetica (L.) Spring	EN	p	D	LC	m		Votkalchuk & Felbaba-Klushina, 2009; Felbaba-Klushina & Votkalchuk, 2015		ew
Selaginella selaginoides (L.) C.Mart.	VU	m	B1ab(iii,v)+2ab(iii, v); D1	LC	m				v
Isoëtaceae									
Isoëtes lacustris L.	VU	m	B1ab(iii)+2ab(iii)	LC	m		LC		v
EQUISETOPHYTA									
Equisetaceae									
Equisetum arvense L.	LC	g		LC	g		LC		
Equisetum fluviatile L.	LC	g		LC	g		LC		
Equisetum hyemale L.	LC	g		LC	g		LC		
Equisetum palustre L.	LC	g		LC	g		LC		
Equisetum pratense Ehrh.	LC	m		LC	g				
Equisetum ramosissimum Desf.	LC	g		LC	g		LC		
Equisetum sylvaticum L.	LC	g		LC	g				
Equisetum telmateia Ehrh.	LC	m		LC	g		LC		
Equisetum variegatum Schleich. ex Weber & Mohr	LC	p		LC	g				
POLYPODIOPHYTA									
Aspleniaceae									
Asplenium adiantum-nigrum L.	VU	m	D1	LC	m				r
Asplenium billotii F.W.Schultz. (<i>Asplenium obovatum</i> Viv. subsp. <i>lanceolatum</i> (Fiori) P.Silva)	NT	m	D1	LC	m		3000 ind., 2 locations, AOO 8 sq. km.		e
Asplenium ceterah L. (<i>Ceterach officinarum</i> Willd.)	LC	g		LC	p				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Asplenium cuneifolium</i> Viv.	DD	p		NE					
<i>Asplenium × heufleri</i> Reichardt = <i>Asplenium septentrionale</i> × <i>Asplenium trichomanes</i> (subsp. <i>quadrivalens</i> D.E.Mey.)	EN	m	D	LC	m				e
<i>Asplenium lepidum</i> C. Presl subsp. <i>haussknechtii</i> (Godet & Reut.) Brownsey	CR	m	D	LC	p				
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Asplenium scolopendrium</i> L. (<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman)	LC	g		LC	g				
<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	LC	g		LC	g				
<i>Asplenium × souchei</i> Litard.	DD	p		NE					
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Asplenium viride</i> Huds.	LC	g		LC	g				
Athyriaceae									
<i>Athyrium distentifolium</i> Tausch ex Opiz	LC	g		LC	g				
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	LC	g		LC	g				
Blechnaceae									
<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth [<i>Struthiopteris spicant</i> (L.) Weiss]	LC	g		LC	p				
Cystopteridaceae									
<i>Cystopteris alpina</i> (Lam.) Desv.	EN	m	B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); D	LC	m				r
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	LC	g		LC	g				
<i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Bernh. ex Desv.	EN	m	D	LC	m				v
<i>Cystopteris sudetica</i> A.Braun & Milde	NT	p		LC	p				e
<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	LC	g		LC	g				
<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman	LC	m		LC	g				
Dennstaedtiaceae									
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn s.l.	LC	g		LC	p				
Dryopteridaceae									
<i>Dryopteris borreri</i> (Newman) Newman ex Oberholzer & Tavel (<i>Dryopteris affinis</i> auct. non (Lowe) Fraser-Jenkis)	DD	p		LC	m				
<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs	LC	g		LC	g				
<i>Dryopteris caucasica</i> (A.Braun) Fraser-Jenkins & Corley	DD	p		LC	p				
<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A.Gray	LC	g		LC	g				
<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A.Gray	LC	g		LC	g				
<i>Dryopteris expansa</i> (C.Presl) Fraser-Jenkis & Jermy s.l. (incl. <i>Dryopteris assimilis</i> S.Walker)	LC	g		LC	g				
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	LC	g		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Dryopteris remota</i> (A.Braun ex Döll) Druce	DD	p		NE					
<i>Dryopteris villarii</i> (Bellardi) Woynar ex Schinz & Thell.	CR	m	D	LC	m			25 ind., AOO 4 sq. km. Bezsmertna, 2011.	v
<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	LC	g		LC	g				
<i>Polystichum braunii</i> (Spennner) Féé	LC	m		LC	m				
<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	LC	m		LC	g				
<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woynar	VU	p	D2	LC	g				
Marsileaceae									
<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	VU	p	B2ab(ii,iv)	LC	m		LC		v
<i>Pilularia globulifera</i> L.	DD	p		NT	m		NT		e
Onocleaceae									
<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	LC	g		LC	p		LC		
Ophioglossaceae (incl. Botrychiaceae)									
<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	NT	m		LC	g				v
<i>Botrychium matricariifolium</i> (A.Braun ex Döll) W.D.J.Koch	NT	m		LC	m			>10 locations; >20,000 ind.; Votkalchuk et al. 2018	e
<i>Botrychium multifidum</i> (S.G.Gmel.) Rupr.	NT	m		LC	m				r
<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw. (incl. <i>Botrychium anthemoides</i> C.Presl)	CR	p	D	LC	p				e
<i>Ophioglossum azoricum</i> C.Presl	DD	p		NE				Records from Ukraine have not been confirmed yet.	
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	LC	m		LC	g				
Polypodiaceae									
<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	LC	p		LC	g				
<i>Polypodium vulgare</i> L.	LC	g		LC	g				
Pteridaceae (incl. Hemionitidaceae, Sinopteridaceae, etc.)									
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	EN	m	C2a(i)	LC	g		LC	7 locations, decreasing.	e
<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link	NT	g	D1	LC	p			1200 ind., 2 locations, AOO 8 sq. km. stable.	e
<i>Oesporangium acrosticum</i> (Balb.) L.Sáez & Aymerich (<i>Cheilanthes acrostica</i> (Balb.) Tod.)	RE	m		LC	p				e
<i>Oesporangium persicum</i> (Bory) Vis. (<i>Cheilanthes persica</i> (Bory) Mett. ex Kuhn)	EN	m	D	LC	p			120 ind., 3 locations, probably stable.	e
<i>Paragymnopteris marantae</i> (L.) K.H.Shing (<i>Notholaena marantae</i> (L.) Desv.)	VU	m	D1	LC	p			<1000 ind., probably stable.	e
<i>Pteris cretica</i> L.	RE	m		LC	m				
Salviniales (incl. Azollaceae)									
<i>Azolla caroliniana</i> Willd. (<i>Azolla mexicana</i> auct. non C.Presl)	NA			NE					
<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	NA			NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment		Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	LC	g			LC	g		LC		
Thelypteridaceae										
Oreopteris limbosperma (Bellardi ex All.) Holub (<i>Thelypteris limbosperma</i> (Bellardi ex All.) H.P.Fuchs)	LC	g			LC	p				
<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt (<i>Thelypteris phegopteris</i> (L.) Sloss.)	LC	g			LC	g				
<i>Thelypteris palustris</i> Schott	LC	g			LC	g		LC		
Woodsiaceae										
<i>Woodsia alpina</i> (Bolton) S.F.Gray	EN	m	D		LC	m			3-5 locations. Peregrym & Didukh, 2014.	e
<i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R.Br.	CR	m	B1ab(v)+2ab(v)		LC	m			2 locations, AOO 8 sq. km., decreasing.	e
PINOPHYTA										
Cupressaceae										
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	NA				NE					
<i>Juniperus communis</i> L.	LC	m			LC	g		LC		
<i>Juniperus excelsa</i> M.Bieb.	NT	m	A2ac		LC	g		LC	Decreasing.	v
<i>Juniperus foetidissima</i> Willd.	NT	m			LC	g		LC		r
<i>Juniperus hemisphaerica</i> C.Presl	LC	m			LC	p				
<i>Juniperus oxycedrus</i> L.	LC	m			LC	g		LC		
<i>Juniperus sabina</i> L.	LC	m			LC	g		LC		
<i>Juniperus sibirica</i> Burgsd.	LC	g			LC	g		LC		
Ephedraceae										
<i>Ephedra distachya</i> L.	LC	m			LC	g		LC		
Pinaceae										
<i>Abies alba</i> Mill.	LC	g			LC	g		LC		
<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carrière	NA				NE					
<i>Cedrus deodara</i> (D.Don) G.Don f.	NA				NE					
<i>Larix polonica</i> Racib. ex Wóycicki [Larix decidua Mill. var. polonica (Racib. ex Wóycicki) Ostenf. & Syrach] (<i>Larix decidua</i> subsp. <i>polonica</i> (Racib. ex Wóycicki) Domin)	EN	m	B2ab(v)		EN	p	B2ab(v)		AOO 6 sq. km, decreasing.	e
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst.	LC				LC	g		LC		
<i>Pinus banksiana</i> Lamb.	NA				NE					
<i>Pinus brutia</i> Ten. var. <i>pityusa</i> (Steven) Silba (<i>Pinus pityusa</i> Steven; <i>Pinus stankewiczii</i> (Sukaczhev) Fomin)	NT	g			NT	g			AOO 20-40 sq. km.	v
<i>Pinus cembra</i> L.	VU	m	A2ac		LC	g		LC	Decline in AOO since 1972 to 1996 is 34%. Sirenko, 2008.	v
<i>Pinus kochiana</i> Klotzsch ex K.Koch (<i>Pinus sylvestris</i> L. var. <i>hamata</i> Steven)	LC	m			LC	p			AOO 20 sq. km.	
<i>Pinus mugo</i> Turra	LC	g			LC	g		LC		
<i>Pinus pallasiana</i> Lamb. (<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold subsp. <i>pallasiana</i> (Lamb.) Holmboe)	LC	g			LC	m		LC		
<i>Pinus strobus</i> L.	NA				NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Pinus sylvestris</i> L. var. <i>cretacea</i> Kalen. (<i>Pinus cretacea</i> (Kalen.) Kondr.)	DD	p		NE					v
Taxaceae									
<i>Taxus baccata</i> L.	NT	m		LC	g		LC		v
MAGNOLIOPHYTA									
LILIOPSIDA									
Acoraceae									
<i>Acorus calamus</i> L.	LC	m		LC	m		LC		
Alismataceae									
<i>Alisma gramineum</i> Lej.	LC	g		LC	p		DD		
<i>Alisma lanceolatum</i> With.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl.	DD	p		LC	g		LC		e
<i>Damasonium alisma</i> Mill.	EN	m	B2ab(iii)c(iv)	NT	p		VU	Shapoval & Hofman, 2010; Shapoval, 2012.	e
<i>Sagittaria latifolia</i> Willd.	NA			NE					
<i>Sagittaria platyphylla</i> (Engelm.) J.G.Smith	NA			NE					
<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Sagittaria trifolia</i> L.	NA			NE			LC		
Alliaceae (Amaryllidaceae s.l.)									
<i>Allium albidum</i> Fisch. ex M.Bieb.	RE	p		LC	p				e
<i>Allium albiflorum</i> Omelczuk	LC	p		LC	p				
<i>Allium angulosum</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Allium carinatum</i> L.	NT	p		LC	p				
<i>Allium cyrilli</i> Ten.	LC	g		LC	g				
<i>Allium decipiens</i> Fisch. ex Schult. & Schult.f.	LC	m		LC	m				
<i>Allium erubescens</i> K.Koch	LC	m		LC	p				
<i>Allium firmotunicatum</i> Fomin	LC	m		LC	m				
<i>Allium flavescens</i> Besser	LC	g		LC	m				
<i>Allium guttatum</i> Steven	LC	m		LC	m				
<i>Allium inaequale</i> Janka	LC	m		LC	m				
<i>Allium jailae</i> Vved.	LC	m		LC	m				
<i>Allium lineare</i> L.	NT	m		LC	p				v
<i>Allium lusitanicum</i> Lam. (<i>Allium senescens</i> L. subsp. <i>montanum</i> (Fr.) Holub; <i>Allium montanum</i> F.W.Schmidt ex Schult.f., nom. illeg.)	LC	g		LC	p				
<i>Allium marschallianum</i> Vved. ~ <i>Allium saxatile</i> s.l.	LC	p		DD	p		DD		
<i>Allium moschatum</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Allium myrianthum</i> Boiss.	DD	p		NE					
<i>Allium nathaliae</i> Seregin	LC	p		LC	p				
<i>Allium obliquum</i> L.	NT	m		NT	m			1000-5500 generative ind., 3 locations, AOO 12 sq. km, stable. Rubanovska et al., 2016; Batochenko, 2019a; Vasheniak et al., 2019.	e
<i>Allium ochroleucum</i> Waldst. & Kit.	DD	p		NE			DD		

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Allium oleraceum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Allium paczoskianum</i> Tuzson (<i>Allium flavum</i> L. subsp. <i>tauricum</i> (Besser ex Rchb.) K.Richt., p.p.)	LC	m		LC	m				
<i>Allium paniculatum</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Allium pervestitum</i> Klokov	NT	m		NT	m		EN	AOO 60 sq. km, decreasing.	e
<i>Allium podolicum</i> (Asch. & Graebn.) Błocki ex Racib. ~ <i>Allium</i> <i>paniculatum</i> s.l.	LC	g		LC	m		DD		
<i>Allium praescissum</i> Rchb. ~ <i>Allium</i> <i>paniculatum</i> s.l.	LC	p		LC	p				
<i>Allium pseudopulchellum</i> Omelczuk (<i>Allium flavum</i> L. subsp. <i>tauricum</i> (Besser ex Rchb.) K.Richt., p.p.)	DD	p		NE					
<i>Allium regelianum</i> A.Becker ex Iljin	NT	m		NT	p			~20,000 ind., ~6000 generative ind., AOO 100 sq. km.	r
<i>Allium rotundum</i> L.	LC	p		LC	p				
<i>Allium rupestre</i> Steven	LC	p		LC	p				
<i>Allium savranicum</i> (Nyman) Oxner ~ <i>Allium saxatile</i> s.l.	NT	m		NT	m				v
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Allium scorodoprasum</i> L.	LC	g		LC	p				
<i>Allium scythicum</i> Zoz	VU	p	D1	VU	p	D1	DD	<10 locations.	v
<i>Allium siculum</i> Ucria subsp. <i>dioscoridis</i> (Sm.) K.Richt. (<i>Nectaroscordum bulgaricum</i> Janka; <i>Nectaroscordum</i> <i>dioscoridis</i> (Sm.) Stankov)	NT	m		NT	p				r
<i>Allium sphaerocephalon</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Allium sphaeropodium</i> Klokov (<i>Allium flavum</i> L. subsp. <i>tauricum</i> (Besser ex Rchb.) K.Richt., p.p.)	NT	m		NT	m			>20 locations.	v
<i>Allium strictum</i> Schrad.	EN	g	B1ab(iv)+2ab(iv)	LC	p			~400 ind., AOO 20 sq. km.	r
<i>Allium tarkhankuticum</i> Seregin	NT	m		NT	m				
<i>Allium ursinum</i> L. (incl. <i>Allium</i> <i>ursinum</i> L. subsp. <i>ucrainicum</i> Oksner & Kleopow)	LC	g		LC	g				ne
<i>Allium victorialis</i> L.	LC	m		LC	p				
<i>Allium vineale</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Allium waldsteinii</i> G.Don ~ <i>Allium</i> <i>rotundum</i>	LC	g		LC	g				
Amaryllidaceae s. str. (excl. Alliaceae)									
<i>Galanthus elwesii</i> Hook.f.	NT	m		LC	m		DD		v
<i>Galanthus nivalis</i> L.	LC	g		LC	p		NT		ne
<i>Galanthus plicatus</i> M.Bieb.	LC	g		LC	g		LC		v
<i>Leucojum aestivum</i> L.	NT	m		LC	g		LC		v
<i>Leucojum vernum</i> L.	LC	g		LC	g		LC		ne
<i>Narcissus poeticus</i> L. subsp. <i>radiiflorus</i> (Salisb.) Baker (<i>Narcissus angustifolius</i> Curtis)	NT	m		LC	p		LC	9 locations, probably slow decreasing.	v

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. & Kit.	NT	m		LC	p				v
Araceae s. str. (excl. Lemnaceae)									
<i>Arum albispathum</i> Steven ex Ledeb. [<i>Arum italicum</i> Mill. subsp. <i>albispathum</i> (Steven ex Ledeb.) Prime]	VU	p	D1	LC	p				e
<i>Arum alpinum</i> Schott & Kotschy (<i>Arum cylindraceum</i> auct. non Gasp.)	LC	m		LC	g				
<i>Arum besserianum</i> Schott (<i>Arum orientale</i> M.Bieb. subsp. <i>besserianum</i> (Schott) Holub)	LC	g		LC	g				
<i>Arum elongatum</i> Steven ~ <i>Arum orientale</i> s.l.	LC	g		LC	g				
<i>Arum orientale</i> M.Bieb.	DD	p		LC	p				r
<i>Calla palustris</i> L.	LC	m		LC	g		LC		
<i>Pistia stratiotes</i> L.	NA			NE					
Arecaceae									
<i>Phoenix dactylifera</i> L.	NA			NE					
Asparagaceae s. str. (excl. Hyacinthaceae, Agavaceae, Ruscaceae, etc.)									
<i>Asparagus litoralis</i> Steven [<i>Asparagus officinalis</i> L. subsp. <i>litoralis</i> (Steven) Shiyan]	NT	p		NE			DD		
<i>Asparagus maritimus</i> (L.) Mill.	NT	p		NT	p		DD		
<i>Asparagus officinalis</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Asparagus pallasii</i> Micsz.	NT	m		LC	m				v
<i>Asparagus polypyillus</i> Steven ex Ledeb.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Asparagus pseudoscaber</i> Grecescu	DD	p		NE			DD		
<i>Asparagus tenuifolius</i> Lam.	LC	g		LC	m		LC		
<i>Asparagus verticillatus</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
Asphodelaceae									
<i>Anthericum liliago</i> L.	NT	p		LC	m				
<i>Anthericum ramosum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Asphodeline lutea</i> (L.) Rchb.	LC	m		LC	g				ne
<i>Asphodeline taurica</i> (Pall. ex M.Bieb.) Endl.	LC	g		LC	g				
<i>Eremurus spectabilis</i> M.Bieb. s.l. (incl. <i>Eremurus jungei</i> Juz., <i>Eremurus thiodanthus</i> Juz.)	NT	m		LC	p		>5000 ind., ~13 locations.		e
<i>Eremurus tauricus</i> Steven	NT	m		LC	p				e
Butomaceae									
<i>Butomus umbellatus</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
Colchicaceae									
<i>Colchicum autumnale</i> L.	LC	g		LC	g		LC		ne
<i>Colchicum fominii</i> Bordz. ~ <i>Colchicum arenarium</i> s.l.	NT	m		NT	p		Gnatiuk et al., 2018		v
<i>Colchicum triphyllum</i> Kunze s.l. (incl. <i>Colchicum ancyrense</i> B.L.Burtt)	LC	m		LC	m				v
<i>Colchicum umbrosum</i> Steven	LC	g		LC	m				v

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Colchicum versicolor</i> Ker Gawl. (<i>Bulbocodium versicolor</i> (Ker Gawl.) Spreng.; <i>Colchicum bulbocodium</i> Ker Gawl. subsp. <i>versicolor</i> (Ker Gawl.) K.Perss.)	LC	m		LC	g				v
Commelinaceae									
<i>Commelina communis</i> L.	NA			NE					
<i>Tradescantia virginiana</i> L.	NA			NE					
Cyperaceae									
<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panz. ex Link	LC	g		LC	g		LC		
<i>Bolboschoenus glaucus</i> (Lam.) S.G.Smith	DD	p		NE			LC		
<i>Bolboschoenus laticarpus</i> Marhold, Hroudová, Ducháček & Zákravský	DD	p		NE					
<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	LC	g		LC	g		LC		
<i>Bolboschoenus planiculmis</i> (F.Schmidt) T.V.Egorov	LC	m		LC	p				
<i>Bolboschoenus yagara</i> (Ohwi) Y.C.Yang & M.Zhan	DD	p		NE					
<i>Carex acuta</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Carex alba</i> Scop.	CR	m	D	LC	m			<50 generative ind.	e
<i>Carex appropinquata</i> Schum.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Carex aterrima</i> Hoppe	LC	m		LC	p				
<i>Carex atherodes</i> Spreng.	DD	p		LC	g		LC		
<i>Carex atrata</i> L.	LC	p		LC	g				
<i>Carex bicolor</i> All.	EN	p	C2a(i); D	LC	g		LC		e
<i>Carex bohemica</i> Schreb.	VU	p	B2ab(v)c(iv)	LC	m				v
<i>Carex brevicollis</i> DC.	LC	g		LC	g				
<i>Carex brizoides</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Carex brunnescens</i> (Pers.) Poir.	EN	p	D	LC	g		LC	<250 generative ind.	e
<i>Carex buckii</i> Wimmer	LC	p		LC	m				
<i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb.	NT	p		LC	m		LC		v
<i>Carex canescens</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Carex capillaris</i> L.	LC	m		LC	g				
<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.	LC	g		LC	g				
<i>Carex cespitosa</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Carex chordorrhiza</i> Ehrh. ex L. f.	LC	m		LC	g		LC		v
<i>Carex colchica</i> J.Gay	LC	g		LC	g				
<i>Carex curvula</i> All.	LC	g		LC	g				
<i>Carex cuspidata</i> Host	LC	g		LC	g				
<i>Carex dacica</i> Heuff.	LC	m		LC	p				
<i>Carex davalliana</i> Smith	LC	m		LC	g		LC		v
<i>Carex demissa</i> Hornem.	LC	m		LC	m				
<i>Carex depauperata</i> Curtis ex With.	DD	p		LC	m				r
<i>Carex depressa</i> Link	LC	m		LC	m				
<i>Carex diandra</i> Schrank	LC	m		LC	g		LC		
<i>Carex digitata</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Carex diluta</i> M.Bieb.	LC	m		LC	g		LC		

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment		Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Carex dioica</i> L.	NT	m			LC	m			Sosnowska & Danylyk, 2017.	v
<i>Carex distans</i> L.	LC	g			LC	g		LC		
<i>Carex disticha</i> Huds.	LC	g			LC	g				
<i>Carex divisa</i> Huds.	LC	m			LC	g		LC		
<i>Carex divulsa</i> Stokes	LC	m			LC	g		LC		
<i>Carex echinata</i> Murray	LC	g			LC	g		LC		
<i>Carex elata</i> All.	LC	g			LC	g		LC		
<i>Carex elongata</i> L.	LC	g			LC	g				
<i>Carex ericetorum</i> Pollich	LC	g			LC	g				
<i>Carex extensa</i> Gooden.	LC	p			LC	g		LC		
<i>Carex flacca</i> Schreb.	LC	m			LC	g				
<i>Carex flava</i> L.	LC	g			LC	g		LC		
<i>Carex fuliginosa</i> Schkuhr	VU	m	D1		LC	g			~1000 generative ind., stable.	r
<i>Carex globularis</i> L.	DD	p			LC	g				e
<i>Carex halleriana</i> Asso	LC	g			LC	g				
<i>Carex hartmaniorum</i> A.Cajand.	LC	g			LC	g				
<i>Carex heleonastes</i> Ehrh. ex L. f.	EN	p	B2ab(iii,v)		LC	p		DD	~250 ind., <5 locations.	e
<i>Carex hirta</i> L.	LC	g			LC	g				
<i>Carex hordeistichos</i> Vill.	LC	p			LC	g				
<i>Carex hostiana</i> DC.	NT	m			LC	m				v
<i>Carex humilis</i> Leys.	LC	g			LC	g				
<i>Carex juncella</i> (Fr.) Th.Fr.	LC	g			LC	g				
<i>Carex lachenalii</i> Schkuhr	RE	m			LC	g		LC		e
<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	LC	g			LC	g		LC		
<i>Carex leersii</i> F.W.Schultz	DD	p			NE					
<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch.	LC	p			LC	g				
<i>Carex leporina</i> L.	LC	g			LC	g				
<i>Carex limosa</i> L.	LC	m			LC	g		LC		
<i>Carex liparocarpus</i> Gaudin	NT	m			LC	m				e
<i>Carex loliacea</i> L.	RE	m			LC	m		LC		e
<i>Carex melanostachya</i> M.Bieb. ex Willd.	LC	g			LC	g				
<i>Carex michelii</i> Host	LC	g			LC	g				
<i>Carex montana</i> L.	LC	g			LC	g				
<i>Carex muricata</i> L.	LC	g			LC	g				
<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	LC	g			LC	g		LC		
<i>Carex obtusata</i> Liljebl.	CR	p	B2ab(ii,iv)		LC	g				r
<i>Carex oederi</i> Retz.	LC	m			LC	p		LC		
<i>Carex ornithopoda</i> Willd.	LC	p			LC	g				
<i>Carex otrubae</i> Podp.	LC	g			LC	g		LC		
<i>Carex pallescens</i> L.	LC	g			LC	g				
<i>Carex panicea</i> L.	LC	g			LC	g				
<i>Carex paniculata</i> L.	LC	g			LC	g		LC		
<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	NT	m			LC	g		LC		v
<i>Carex pediformis</i> C.A.Mey.	DD	p			NE					r
<i>Carex pendula</i> Huds.	LC	g			LC	g				
<i>Carex pilosa</i> Scop.	LC	g			LC	g				
<i>Carex pilulifera</i> L.	LC	g			LC	g				
<i>Carex praecox</i> Schreb.	LC	g			LC	g				
<i>Carex pseudocyperus</i> L.	LC	g			LC	g		LC		
<i>Carex remota</i> L.	LC	g			LC	g		LC		

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Carex rhizina</i> Blytt ex Lindbl.	LC	g		LC	g				
<i>Carex riparia</i> Curtis	LC	g		LC	g		LC		
<i>Carex rostrata</i> Stokes	LC	g		LC	g		LC		
<i>Carex rupestris</i> All.	EN	m	B1ab(iii)+2ab(iii)	LC	g			>28,000 ind. Danylyk & Sosnovska, 2016.	r
<i>Carex secalina</i> Willd. ex Wahlenb.	NT	m		LC	g				v
<i>Carex sempervirens</i> Vill.	LC	g		LC	g				
<i>Carex spicata</i> Huds.	LC	g		LC	g				
<i>Carex stenophylla</i> Wahlenb.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Carex strigosa</i> Huds.	NT	m		LC	g				e
<i>Carex supina</i> Willd. ex Wahlenb.	LC	g		LC	g				
<i>Carex sylvatica</i> Huds.	LC	g		LC	g				
<i>Carex tomentosa</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Carex umbrosa</i> Host	LC	g		LC	g		LC		
<i>Carex vaginata</i> Tausch	NT	p		LC	g		LC		e
<i>Carex vesicaria</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Carex vulpina</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	NT	m		LC	g		LC		v
<i>Cyperus difformis</i> L.	DD	p		LC	g		LC		
<i>Cyperus fuscus</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Cyperus glaber</i> L.	DD	p		LC	g		LC		
<i>Cyperus glomeratus</i> L.	LC	m		LC	g		LC		
<i>Cyperus longus</i> L.	DD	p		LC	g		LC		
<i>Cyperus michelianus</i> (L.) Delile	LC	g		LC	g		LC		
<i>Cyperus serotinus</i> Rottb.	DD	p		NE					
<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Eleocharis austriaca</i> Hayek	LC	p		LC	p				
<i>Eleocharis carniolica</i> W.D.J.Koch	VU	m	B2ab(ii,iii,iv,v)	LC	g		LC	Danylyk, 2017.	v
<i>Eleocharis klingei</i> (Meinsh.) B.Fedtsch.	LC	p		LC	m				
<i>Eleocharis mamillata</i> (Lindb.f.) Lindb.f.	LC	p		LC	g				v
<i>Eleocharis mitracarpa</i> Steud.	LC	p		LC	p		LC		
<i>Eleocharis multicaulis</i> (Smith) Desv.	RE	p		LC	g				ew
<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. & Schult.	LC	g		LC	g				
<i>Eleocharis oxylepis</i> (Meinsh.) B.Fedtsch.	DD	p		NE					e
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Eleocharis parvula</i> (Roem. & Schult.) Bluff, Nees & Schauer	DD	p		NE					
<i>Eleocharis quinqueflora</i> (F.Hartmann) O.Schwarz	LC	p		LC	g		LC		
<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.	LC	g		LC	g				
<i>Eriophorum gracile</i> W.D.J.Koch	LC	g		LC	g				
<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe	LC	g		LC	g		LC		
<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Fimbristylis bisumbellata</i> (Forssk.) Bubani	RE	p		LC	g		LC		e
<i>Isolepis setacea</i> (L.) R.Br.	DD	p		LC	g		LC		

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment		Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Juncellus pannonicus</i> (Jacq.) C.B.Clarke	LC	p			LC	p				
<i>Mariscus hamulosus</i> (M.Bieb.) Hooper	LC	m			LC	g		LC		
<i>Pycreus flavescens</i> (L.) P.Beauv. ex Rchb.	LC	g			LC	g		LC		
<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	LC	p			LC	g				
<i>Schoenoplectiella melanosperma</i> (C.A.Mey.) Danylyk, Olshanskyi & Zhygalova	LC	p			LC	m				
<i>Schoenoplectiella mucronata</i> (L.) J.Jung & H.K.Choi	VU	p	D1		LC	g		LC		v
<i>Schoenoplectiella supina</i> (L.) Lye	LC	m			LC	m		LC		
<i>Schoenoplectus hippolyti</i> (V.I.Krecz.) V.I.Krecz. ex Grossh. [Schoenoplectus lacustris (L.) Palla subsp. hippolyti (V.I.Krecz.) Kukkonen]	DD	p			LC	p				
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	LC	g			LC	g		LC		
<i>Schoenoplectus litoralis</i> (Schrad.) Palla	LC	m			LC	g		LC		
<i>Schoenoplectus pungens</i> (Vahl) Palla	CR	p	D		LC	g			<50 generative ind., 1 location.	
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C.Gmel.) Palla	LC	g			LC	g		LC		
<i>Schoenoplectus triquetus</i> (L.) Palla	LC	m			LC	g		LC		
<i>Schoenus ferrugineus</i> L.	NT	m			LC	p				v
<i>Schoenus nigricans</i> L.	LC	m			LC	g		LC		
<i>Scirpoidea holoschoenus</i> (L.) Soják	LC	m			LC	g		LC		
<i>Scirpus radicans</i> Schkuhr.	LC	g			LC	g				
<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	LC	g			LC	g		LC		
<i>Torulinium odoratum</i> (L.) S.S.Hooper	NA				NA					
<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.	CR	p	D		LC	m			1 location, ~50 ind. Kuzyarin, 2012.	dd
<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm.	RE	m			NE					
Dioscoreaceae										
<i>Tamus communis</i> L.	LC	g			LC	m				
Hemerocallidaceae										
<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.	NA				NE					
<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> L.	NA				NE					
Hyacinthaceae (Asparagaceae s.l.)										
<i>Bellevalia lypskyi</i> (Miscz.) E.Wulff	LC	m			LC	m				
<i>Bellevalia sarmatica</i> (Pall. ex Georgi) Woronow (<i>Bellevalia speciosa</i> Woronow ex Grossh.)	LC	m			LC	m				
<i>Hyacinthella leucophaea</i> (K.Koch) Schur	LC	g			LC	g				
<i>Hyacinthella pallasiana</i> (Steven) Losinsk.	LC	m			LC	m				v

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Leopoldia comosa</i> (L.) Parl. [<i>Muscaria comosum</i> (L.) Mill.]	LC	g		LC	g				
<i>Leopoldia tenuiflora</i> (Tausch) Heldr. [<i>Muscaria tenuiflorum</i> Tausch]	LC	g		LC	g				
<i>Muscaria botryoides</i> (L.) Mill.	NT	m		LC	g				e
<i>Muscaria neglectum</i> Guss. ex Ten.	LC	p		LC	m				
<i>Muscaria transsilvanicum</i> Schur ~ <i>Muscaria botryoides</i>	DD	p		NE					
<i>Ornithogalum amphibolum</i> Zahar.	NT	m		NT	p				e
<i>Ornithogalum arcuatum</i> Steven	DD	p		NE					
<i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Asch.	LC	m		LC	m				ne
<i>Ornithogalum divergens</i> Boreau ~ <i>Ornithogalum umbellatum</i>	DD	p		LC	p				
<i>Ornithogalum fimbriatum</i> Willd.	LC	g		LC	g				
<i>Ornithogalum fischerianum</i> Krasch.	NT	p		LC	p				
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L. (<i>Ornithogalum flavescentia</i> Lam.)	LC	g		LC	g				
<i>Ornithogalum kochii</i> Parl. [<i>Ornithogalum orthophyllum</i> Ten. subsp. <i>kochii</i> (Parl.) Zahar.]	LC	m		LC	m				
<i>Ornithogalum melancholicum</i> Klokov ex A.Krasnova ~ <i>Ornithogalum pyrenaicum</i>	CR	m	C2a(i)	CR	m	C2a(i)	40-100 ind.		
<i>Ornithogalum oreoides</i> Zahar.	NT	m		LC	m		>20,000 ind., >5000 mature ind.		v
<i>Ornithogalum ponticum</i> Zahar.	LC	m		LC	m				
<i>Ornithogalum refractum</i> Kit. ex Schltdl.	NT	m		LC	g		8 known locations; Zhygalova, 2020.		v
<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Ornithogalum woronowii</i> Krasch.	LC	g		LC	g				
<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta (<i>Scilla autumnalis</i> L.)	LC	m		LC	g				
<i>Scilla bifolia</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Scilla kladnii</i> Schur ~ <i>Scilla bifolia</i> s.l.	LC	m		LC	g				
<i>Scilla siberica</i> Andrews [<i>Othocallis</i> <i>siberica</i> (Andrews) Speta]	LC	g		LC	g				
Hydrocharitaceae (incl. Najadaceae)									
<i>Elodea canadensis</i> Michx.	NA			NE			LC		
<i>Elodea densa</i> (Planch.) Caspary	NA			NE					
<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John	NA			NE					
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Najas graminea</i> Delile [<i>Caulinia</i> <i>graminea</i> (Delile) Tzvelev]	NA			NE					
<i>Najas marina</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Najas marina</i> L. subsp. <i>intermedia</i> (Wolfg. ex Gorski) K.Richt.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Najas minor</i> All. [<i>Caulinia minor</i> (All.) Coss. & Germ.]	LC	g		LC	g				
<i>Stratiotes aloides</i> L.	LC	g		LC	g		LC		

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Vallisneria spiralis</i> L.	LC	p		LC	g		LC		
Iridaceae									
<i>Crocus angustifolius</i> Weston	LC	g		LC	g				ne
<i>Crocus banaticus</i> J.Gay	VU	m	B1ab(iv)+2ab(iv)	NT	p				v
<i>Crocus flavus</i> Weston	NA			NE					
<i>Crocus heuffelianus</i> Herb.	LC	g		LC	g				ne
<i>Crocus pallasii</i> Goldb.	LC	g		LC	g				v
<i>Crocus reticulatus</i> Steven ex Adams	LC	g		LC	g				ne
<i>Crocus speciosus</i> M.Bieb.	LC	g		LC	g				v
<i>Crocus tauricus</i> (Trautv.) Puring	LC	g		LC	g				v
<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	NT	m	A2ac	LC	g				v
<i>Gladiolus italicus</i> Mill.	NT	m		LC	p				e
<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin	DD	p		NE			DD		e
<i>Gladiolus tenuis</i> M.Bieb.	LC	m		LC	g				v
<i>Iris brandzae</i> Prodán [<i>Iris sintenisii</i> Janka subsp. <i>brandzae</i> (Prodan) D.A.Webb & Chater]	EN	m	B1ab(iv)+2ab(iv)	LC	m			AOO 4 sq. km, decreasing.	e
<i>Iris furcata</i> M.Bieb.	NT	p		LC	p			Filatova et al., 2020.	e
<i>Iris germanica</i> L.	DD	p		LC	p				
<i>Iris graminea</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Iris halophila</i> Pall.	LC	g		LC	g				
<i>Iris hungarica</i> Waldst. & Kit. [<i>Iris aphylla</i> L. subsp. <i>hungarica</i> (Waldst. & Kit.) Dostál]	LC	m		LC	m				
<i>Iris musulmanica</i> Fomin [<i>Iris spuria</i> L. subsp. <i>musulmanica</i> (Fomin) Takht.]	NA			NE					
<i>Iris pineticola</i> Klokov ~ <i>Iris arenaria</i> Waldst. & Kit.	NT	m		LC	m				v
<i>Iris pontica</i> Zapal.	NT	m		LC	p				v
<i>Iris pseudacorus</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Iris pseudocyperus</i> Schur ~ <i>Iris graminea</i>	EN	p	D	LC	p				r
<i>Iris pumila</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Iris sibirica</i> L.	LC	g		LC	g				v
<i>Iris variegata</i> L.	DD	p		NE					
<i>Sisyrinchium septentrionale</i> Bicknell ~ <i>Sisyrinchium bermudiana</i> aggr.	NA			NE					
Juncaceae									
<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.	EN	p	B1ab(iii)+2ab(iii); D	LC	m				
<i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chaix ex Vill.	LC	m		LC	m		LC		
<i>Juncus articulatus</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Juncus atratus</i> Krock.	NT	m		LC	m				
<i>Juncus bufonius</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Juncus bulbosus</i> L.	LC	g		LC	m		LC		v
<i>Juncus capitatus</i> Weigel	DD	p		LC	p				
<i>Juncus castaneus</i> Smith	LC	m		LC	m				
<i>Juncus compressus</i> Jacq.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Juncus conglomeratus</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Juncus dichotomus</i> Elliott	NA			NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Erythronium dens-canis</i> L.	VU	m	A2abcd	LC	m				r
<i>Fritillaria meleagris</i> L.	NT	m		LC	m				v
<i>Fritillaria meleagroides</i> Patrin ex Schult. & Schult.f.	NT	m		LC	m				v
<i>Fritillaria montana</i> Hoppe	VU	m	B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)	LC	m		DD		e
<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr.	LC	m		LC	m				v
<i>Gagea aipetriensis</i> Levichev	DD	p		NE					
<i>Gagea artemczukii</i> A.Krasnova	DD	p		NE					
<i>Gagea bohemica</i> (Zauschn.) Schult. & Schult.f. (<i>Gagea fistulosa</i> Ker Gawl.)	LC	p		LC	p				
<i>Gagea bulbifera</i> (Pall.) Salisb.	LC	p		LC	m				
<i>Gagea callieri</i> Pascher ~ <i>Gagea bohemica</i>	LC	m		LC	m				
<i>Gagea dubia</i> A.Terrac.	LC	p		LC	p				
<i>Gagea erubescens</i> (Besser) Schult. & Schult.f. ~ <i>Gagea fragifera</i> (Vill.) E.Bayer & G.López	LC	g		LC	g				
<i>Gagea germainae</i> Grossh.	LC	m		LC	g				
<i>Gagea granulosa</i> Turcz.	DD	p		LC	p				
<i>Gagea hypanica</i> Sobko ~ <i>Gagea bohemica</i>	DD	p		NE					
<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl.	LC	g		LC	g				
<i>Gagea maeotica</i> Artemczuk	LC	p		LC	p				
<i>Gagea minima</i> (L.) Ker Gawl.	LC	g		LC	g				
<i>Gagea novoascanica</i> Klokov	DD	p		DD	p				
<i>Gagea paczoskii</i> (Zapał.) Grossh. ~ <i>Gagea transversalis</i>	LC	g		LC	g				
<i>Gagea pineticola</i> Klokov ~ <i>Gagea pusilla</i>	LC	p		LC	p				
<i>Gagea podolica</i> Schult. & Schult.f.	LC	p		LC	p				
<i>Gagea praeciosa</i> Klokov ~ <i>Gagea pusilla</i>	DD	p		NE					
<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort.	NT	p		LC	m				
<i>Gagea pusilla</i> (F.W.Schmidt) Schult. & Schult.f.	LC	g		LC	g				
<i>Gagea serotina</i> (L.) Ker Gawl. (<i>Lloydia serotina</i> (L.) Rchb.)	VU	m	B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); D1	LC	g				r
<i>Gagea spathacea</i> (Hayne) Salisb.	NT	p		LC	m				r
<i>Gagea taurica</i> Steven	LC	m		LC	m				
<i>Gagea tesquicola</i> A.Krasnova ~ <i>Gagea pusilla</i>	DD	p		NE					
<i>Gagea transversalis</i> Steven	LC	g		LC	g				
<i>Gagea ucrainica</i> Klokov	LC	g		LC	g				
<i>Gagea villosa</i> (M.Bieb.) Sweet	LC	g		LC	g				
<i>Lilium bulbiferum</i> L.	CR	m	B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C1+2a(i,ii); D	LC	m				e
<i>Lilium martagon</i> L.	LC	g		LC	g				ne
<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC.	LC	g		LC	g				
<i>Tulipa biflora</i> Pall.	NT	m		LC	m				v
<i>Tulipa graniticola</i> (Klokov & Zoz) Klokov (<i>Tulipa sylvestris</i> L. subsp. <i>australis</i> (Link) Pamp., p.p.) ~ <i>Tulipa biebersteiniana</i> s.l.	NT	m		NT	m				v

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Tulipa hypanica</i> Klokov & Zoz (<i>Tulipa sylvestris</i> L. subsp. <i>australis</i> (Link) Pamp., p.p.) ~ <i>Tulipa biebersteiniana</i> s.l.	LC	m		LC	m				v
<i>Tulipa ophiophylla</i> Klokov & Zoz (<i>Tulipa sylvestris</i> L. subsp. <i>australis</i> (Link) Pamp., p.p.) ~ <i>Tulipa biebersteiniana</i> s.l.	LC	m		LC	m				v
<i>Tulipa quercketorum</i> Klokov & Zoz (<i>Tulipa sylvestris</i> L. subsp. <i>australis</i> (Link) Pamp., p.p.) ~ <i>Tulipa biebersteiniana</i> s.l.	LC	g		LC	g				v
<i>Tulipa schrenkii</i> Regel (<i>Tulipa gesneriana</i> L. subsp. <i>schrenkii</i> (Regel) Nyman; <i>Tulipa suaveolens</i> auct. non Roth) ~ <i>Tulipa gesneriana</i>	NT	m		LC	g				v
<i>Tulipa scythica</i> Klokov & Zoz (<i>Tulipa sylvestris</i> L. subsp. <i>australis</i> (Link) Pamp., p.p.) ~ <i>Tulipa biebersteiniana</i> s.l.	NT	m		NT	m				e
Melanthiaceae s. str. (incl. Trilliaceae)									
<i>Paris quadrifolia</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Veratrum album</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Veratrum lobelianum</i> Bernh. ~ <i>Veratrum album</i>	LC	g		LC	g				
<i>Veratrum nigrum</i> L.	LC	g		LC	g				
Orchidaceae									
<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase s.l. (<i>Orchis coriophora</i> L., incl. <i>Orchis nervulosa</i> Sakalo)	NT	m		LC	g				v
<i>Anacamptis fragrans</i> (Pollini) R.M.Bateman (<i>Orchis fragrans</i> Pollini)	NT	m	C2a(i)	LC	m				v
<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase (<i>Orchis laxiflora</i> Lam.; incl. <i>Orchis elegans</i> Heuff. = <i>Anacamptis laxiflora</i> subsp. <i>elegans</i> (Heuff.) Kuropatkin & Efimov)	NT	p		LC	m		LC		v
<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase s.l. (<i>Orchis morio</i> L., incl. <i>Anacamptis caucasica</i> (K.Koch) F.M.Vázquez = <i>Anacamptis morio</i> subsp. <i>caucasica</i> (K.Koch) H.Kretzschmar, Eccarius & H.Dietr.)	LC	m		LC	m				v
<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase (<i>Orchis palustris</i> Jacq.)	LC	g		LC	g		LC	Decreasing.	v

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Anacamptis picta</i> (Loisel.) R.M.Bateman (<i>Orchis picta</i> Loisel.)	LC	m		LC	m				v
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	LC	g		LC	g				v
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	LC	g		LC	g				r
<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	LC	g		LC	g				r
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	LC	m		LC	g				r
<i>Coeloglossum viride</i> (L.) C.Hartm. [<i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase]	LC	g		LC	g				r
<i>Comperia comperiana</i> (Steven) Asch. & Graebn. [<i>Himantoglossum comperianum</i> (Steven) P.Delforge]	NT	m		LC	p				e
<i>Corallorrhiza trifida</i> Châtel.	NT	g		LC	g				r
<i>Cypripedium calceolus</i> L.	NT	m		LC	m		LC		v
<i>Dactylorhiza cordigera</i> (Fr.) Soó	NT	m		LC	m		LC		v
<i>Dactylorhiza cruenta</i> (O.F.Müll.) Soó ~ <i>Dactylorhiza incarnata</i> aggr.	DD	p		LC	m				
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó (<i>Dactylorhiza hebridensis</i> auct. non (Wilmott) Aver.)	LC	m		LC	g				ne
<i>Dactylorhiza iberica</i> (M.Bieb. ex Willd.) Soó	NT	m		LC	p		No populations with >200 ind.		r
<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó (incl. <i>Dactylorhiza ochroleuca</i> (Boll) Holub)	LC	m		LC	m				v
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó (incl. <i>Dactylorhiza elodes</i> (Griseb.) Aver.; <i>Dactylorhiza transsilvanica</i> (Schur) Aver.)	LC	g		LC	m				v
<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerhayes (incl. <i>Dactylorhiza alpestris</i> (Pugsley) Aver.)	LC	m		LC	m				r
<i>Dactylorhiza romana</i> (Seb.) Soó	NT	m		LC	m				v
<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó	NT	m		LC	m		LC		v
<i>Dactylorhiza transsilvanica</i> (Schur) Aver. (<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó var. <i>transsilvanica</i> (Schur) P.Delforge)	DD	p		NT	p				e
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut. ex Rchb.) Soó	CR	m	C2a(i)	LC	m				r
<i>Epipactis albensis</i> Nováková & Rydlo	NT	p		LC	p		7 locations; Ljubka, 2018; Tymchenko & Ljubka, 2019.		r
<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Besser	LC	m		LC	g				v
<i>Epipactis distans</i> Arv.-Touv. (<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>orbicularis</i> (K.Richt.) E.Klein)	VU	p	B1ab(ii,iv)+2ab(ii,i v)	LC	m				
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	LC	g		LC	g				ne

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Epipactis krymmontana</i> Kreutz, Fateryga & Efimov (<i>Epipactis condensata</i> auct. non Boiss. ex D. P. Young)	NT	p		DD	p				
<i>Epipactis leptochila</i> (Godfery) Godfery	NT	p		NT	p				
<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw.	NT	m		LC	p				r
<i>Epipactis muelleri</i> Godfery	VU	p	D	LC	m				
<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	LC	m		LC	g		LC		v
<i>Epipactis persica</i> (Soó) Nannf. s.l. (incl. <i>Epipactis taurica</i> Fateryga & Kreutz = <i>Epipactis persica</i> subsp. <i>taurica</i> (Fateryga & Kreutz) Fateryga & Kreutz)	NT	p		LC	m				
<i>Epipactis purpurata</i> Smith	LC	g		LC	g		LC		r
<i>Epipactis tallosii</i> A.Molnár & Robatsch	NT	p		NT	p		EN	Ljubka, 2018; Süveges, 2019	e
<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	EN	m	C2a(i)	LC	p				e
<i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br.	LC	m		LC	g				v
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.	LC	g		LC	g				v
<i>Gymnadenia densiflora</i> (Wahlenb.) A.Dietr	VU	m	B1ab(ii,iii,,iv)+2ab(ii,iii,iv)	LC	p				v
<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich.	VU	p	B2ab(iii,iv); D1	LC	g		LC		e
<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) Kuntze	NT	m		LC	g		LC		e
<i>Herminium monorchis</i> (L.) R.Br.	CR	m	C2a(i)	LC	p			>40 ind., decreasing.	e
<i>Himantoglossum caprinum</i> (M.Bieb.) K.Koch	LC	m		LC	p				v
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	LC	m		LC	g				ne
<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	VU	p	C2a(i)	LC	m				v
<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	VU	m	C2a(i)	LC	m				v
<i>Neotinea tridentata</i> (Scop.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase (<i>Orchis tridentata</i> Scop.)	LC	m		LC	m				e
<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase (<i>Orchis ustulata</i> L.)	VU	m	C2a(i)	LC	m				e
<i>Neottia cordata</i> (L.) Rich. (<i>Listera cordata</i> (L.) R.Br.)	NT	g		LC	g		LC		v
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	LC	g		LC	g		LC		ne
<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh. (<i>Listera ovata</i> (L.) R.Br.)	LC	g		LC	g				ne
<i>Nigritella carpatica</i> (Zapal.) Teppner, Klein & Zagulski [<i>Gymnadenia carpatica</i> (Zapal.) Teppner & E.Klein] ~ <i>Nigritella nigra</i> aggr.	CR	m	C1+2a(i)	CR	p	C1+2a(i)		~60 generative individuals, 2 populations, decreasing	e
<i>Ophrys apifera</i> Huds.	EN	p	B2ab(v); C2a(i)	LC	p			Danylyk & Borsukevych, 2011.	e
<i>Ophrys insectifera</i> L.	RE	m		LC	g		LC		e
<i>Ophrys oestrifera</i> M.Bieb.	NT	m	D1	LC	m			~5000 ind., almost stable.	e

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Ophrys taurica</i> (Agg.) Nevski (<i>Ophrys mammosa</i> auct. non Desf.)	VU	m	D1	NT	p			~1000 ind., decreasing.	e
<i>Orchis mascula</i> (L.) L. (incl. <i>Orchis pinetorum</i> Boiss. & Kotschy)	LC	g		LC	g				v
<i>Orchis militaris</i> L. (incl. <i>Orchis stevenii</i> Rchb.f. = <i>Orchis militaris</i> subsp. <i>stevenii</i> (Rchb. f.) B.Baumann, H.Baumann, R.Lorenz & Ruedi Peter)	NT	m		LC	g				v
<i>Orchis pallens</i> L.	VU	m	C2a(i)	LC	m				e
<i>Orchis provincialis</i> Balb. ex Lam. & DC.	EN	m	C2a(i)	LC	p			~1000 ind., decreasing.	e
<i>Orchis punctulata</i> Steven ex Lindl.	VU	m	C1+2a(i)	LC	p			~1000 known ind., stable.	e
<i>Orchis purpurea</i> Huds.	LC	g		LC	g				v
<i>Orchis signifera</i> Vest ~ <i>Orchis mascula</i>	NT	p		LC	p				e
<i>Orchis simia</i> Lam.	LC	g		LC	g				v
<i>Orchis wanjkowii</i> E.Wulff ~ <i>Orchis mascula</i>	DD	p		NE				Most probably identical with <i>Orchis mascula</i> s. str.	dd
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	LC	g		LC	g				ne
<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Rchb.	LC	g		LC	g				ne
<i>Ponerorchis cucullata</i> (L.) X.H.Jin, Schuit. & W.T.Jin (Neottianthe cucullata (L.) Schlechter; <i>Hemipilia cucullata</i> (L.) Y.Tang, H.Peng & T.Yukawa)	EN	p	B2ab(i,iv); C2a(i)	LC	p			Decreasing.	e
<i>Pseudorchis albida</i> (L.) Á.Löve & D.Löve	LC	m		LC	m				v
<i>Spiranthes amoena</i> (M.Bieb.) Spreng.	EN	m	B1ab(v)+2ab(v); C2a(ii)	LC	m			< 500-2000 generative ind., 1 location, trend unknown.	e
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	NT	m	D1	LC	m			100-500 known generative ind., >10 locations. Burlaka, 2014.	e
<i>Steveniella satyrioides</i> (Steven) Schlechter [<i>Himantoglossum satyrioides</i> Spreng.]	NT	m		LC	p				e
<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Rchb.	LC	m		LC	m				v
Poaceae									
<i>Achnatherum bromoides</i> (L.) P.Beauv.	LC	g		Lc	m				
<i>Achnatherum virescens</i> (Trin.) Banfi, Galasso & Bartolucci (<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss.)	LC	g		LC	g				
<i>Aegilops biuncialis</i> Vis.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Aegilops cylindrica</i> Host	LC	g		LC	g		LC		
<i>Aegilops geniculata</i> Roth	LC	m		LC	g		LC		
<i>Aegilops ovata</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Aegilops tauschii</i> Coss.	DD	p		LC	p		LC		
<i>Aegilops triuncialis</i> L.	LC	g		LC	g		LC		

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Aeluropus littoralis</i> (Gouan) Parl.	LC	g		LC	g				
<i>Agropyron cimmericum</i> Nevski	NT	m		NT	m		EN	AOO 44 sq. km, stable.	
<i>Agropyron cristatum</i> (L.) P.Beauv.	LC	m		LC	m				
<i>Agropyron dasyanthum</i> Ledeb.	NT	m		NT	m		EN		
<i>Agropyron desertorum</i> (Fisch. ex Link) Schult. & Schult.f.	LC	m		LC	m				
<i>Agropyron lavrenkoanum</i> Prokud. ~ <i>Agropyron cristatum</i> s.l.	LC	m		LC	m				
<i>Agropyron pectinatum</i> (M.Bieb.) P.Beauv. ~ <i>Agropyron cristatum</i> s.l.	LC	m		LC	m				
<i>Agropyron ponticum</i> Nevski ~ <i>Agropyron cristatum</i> s.l.	LC	m		LC	m				
<i>Agropyron stepposum</i> Dubovik ~ <i>Agropyron cristatum</i> s.l.	DD	p		NE					
<i>Agropyron tanaiticum</i> Nevski	LC	m		LC	m		NT		
<i>Agrostis alpina</i> Scop.	DD	p		LC	p				dd
<i>Agrostis canina</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Agrostis capillaris</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Agrostis gigantea</i> Roth	LC	g		LC	g				
<i>Agrostis maeotica</i> Klokov	LC	g		LC	g				
<i>Agrostis × murbeckii</i> Fouill. ex P.Fourn. = <i>Agrostis capillaris</i> × <i>Agrostis stolonifera</i>	NE			NE					
<i>Agrostis rupestris</i> All.	EN	m	B1ab(iii)+2ab(iii)	LC	m			3 locations, AOO 12 sq. km. Kobiv, 2018.	e
<i>Agrostis sabulicola</i> Klokov ~ <i>Agrostis gigantea</i>	LC	g		LC	g				
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Agrostis vinealis</i> Schreb.	LC	g		LC	g				
<i>Aira caryophyllea</i> L.	DD	p		LC	p				
<i>Aira elegans</i> Willd. ex Gaudin	EN	p	D	LC	p			2-3 locations.	
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Alopecurus laguriformis</i> Schur	DD	p		NT					
<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	LC	m		LC	m				
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Alopecurus vaginatus</i> (Willd.) Pall. ex Kunth	LC	g		LC	g				
<i>Anthoxanthum alpinum</i> A.Löve & D.Löve (<i>Anthoxanthum nipponicum</i> auct. non Honda)	LC	m		LC	g				
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Apera interrupta</i> (L.) P.Beauv.	DD	p		LC	p				
<i>Apera maritima</i> Klokov ~ <i>Apera spica-venti</i> s.l.	LC	p		LC	p				
<i>Apera spica-venti</i> (L.) P.Beauv.	NA			LC	g				
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J.Presl & C.Presl	LC	g		LC	g				
<i>Avena barbata</i> Pott ex Link	NT	p		LC	p				
<i>Avena clauda</i> Durieu	VU	m	B1ab(iv)+2ab(iv); C2a(i)	LC	p				
<i>Avena cultiformis</i> (Malzev) Malzev	DD	p		LC	p				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Avena eriantha</i> Durieu	DD	p		LC	p				
<i>Avena fatua</i> L.	NA			LC	g		LC		
<i>Avena persica</i> Steud. (<i>Avena sterilis</i> L. subsp. <i>ludoviciana</i> (Durieu) Gillet & Magne)	LC	m		LC	m				
<i>Avena sterilis</i> L.	LC	p		LC	g		LC		
<i>Avena strigosa</i> Schreb.	DD	p		NE			DD		
<i>Avena trichophylla</i> K.Koch ~ <i>Avena persica</i> s.l.	LC	g		LC	m				
<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer	LC	g		LC	g				
<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort. (<i>Helictotrichon pubescens</i> (Huds.) Pilg.)	LC	g		LC	g				
<i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host	LC	g		LC	g		LC		
<i>Beckmannia syzigachne</i> (Steud.) Fernald	NA			NE			LC		
<i>Bellardiochloa variegata</i> (Lam.) Kerguélen (<i>Bellardiochloa violacea</i> (Bellardi) Chiov.)	NT	m		LC	m			>10 locations.	r
<i>Botriochloa ischaemum</i> (L.) Keng	LC	g		LC	g				
<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.Beaup.	LC	g		LC	g				
<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult. ~ <i>Brachypodium pinnatum</i> s.l.	LC	g		LC	g				
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beaup.	LC	g		LC	g				
<i>Briza elatior</i> Sibth. & Smith	LC	g		LC	g				
<i>Briza humilis</i> M.Bieb. (<i>Brizochloa humilis</i> (M.Bieb.) Chrtek & Hadač)	LC	g		LC	m				
<i>Briza media</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Bromopsis benekenii</i> (Lange) Holub [<i>Bromus benekenii</i> (Lange) Trimen]	LC	g		LC	g				
<i>Bromopsis calcarea</i> Klokov ~ <i>Bromopsis riparia</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Bromopsis cappadocica</i> (Boiss. & Balansa) Holub aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Bromopsis cimmerica</i> Klokov ~ <i>Bromopsis riparia</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr. [<i>Bromus erectus</i> Huds.]	LC	p		LC	m				
<i>Bromopsis heterophylla</i> (Klokov) Holub ~ <i>Bromopsis riparia</i> aggr.	LC	p		LC	p				
<i>Bromopsis inermis</i> (Leyss.) Holub [<i>Bromus inermis</i> Leyss.]	LC	g		LC	g				
<i>Bromopsis pseudocappadocica</i> Klokov ~ <i>Bromopsis riparia</i> aggr.	LC	p		LC	p				
<i>Bromopsis ramosa</i> (Huds.) Holub [<i>Bromus ramosus</i> Huds.]	DD	p		LC	g				
<i>Bromopsis riparia</i> (Rehmann) Holub [<i>Bromus riparius</i> Rehmann]	LC	g		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Bromopsis × taurica</i> Sljussar. (nom. inval.) = <i>Bromopsis heterophylla</i> × <i>Bromopsis riparia</i> aggr.	LC	m		LC	m				
<i>Bromus anatolicus</i> Boiss. & Heldr. (<i>Bromus japonicus</i> Thunb. subsp. <i>anatolicus</i> (Boiss. & Heldr.) Pénzes) ~ <i>Bromus japonicus</i>	DD	p		LC	m				
<i>Bromus arvensis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Bromus briziformis</i> Fisch. & C.A.Mey.	DD	p		NE					
<i>Bromus carinatus</i> Hook. & Arn. (<i>Ceratochloa carinata</i> (Hook. & Arn.) Tutin)	NA			NE					
<i>Bromus catharticus</i> Vahl (<i>Ceratochloa cathartica</i> (M.Vahl) Herter)	NA			NE					
<i>Bromus commutatus</i> Schrad.	NA			NE					
<i>Bromus diandrus</i> Roth (<i>Anisantha diandra</i> (Roth) Tutin)	LC	p		LC	p				
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Bromus japonicus</i> Thunb.	LC	g		LC	g				
<i>Bromus madritensis</i> L. (<i>Anisantha madritensis</i> (L.) Nevski)	LC	g		LC	m				
<i>Bromus scoparius</i> L.	LC	p		NE					
<i>Bromus secalinus</i> L.	NA			LC	g				
<i>Bromus squarrosus</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Bromus sterilis</i> L. (<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski)	LC	g		LC	g				
<i>Bromus tectorum</i> L. (<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski)	LC	g		LC	g				
<i>Bromus wolgensis</i> Fisch. ex Jacq.f. ~ <i>Bromus squarrosus</i>	LC	p		LC	g				
<i>Calamagrostis × acutiflora</i> (Schrad.) Rchb. = <i>Calamagrostis arundinacea</i> × <i>Calamagrostis epigeios</i>	LC	p		LC	p				
<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	LC	g		LC	g				
<i>Calamagrostis canescens</i> (Weber) Roth	LC	g		LC	g				
<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth	LC	g		LC	g				
<i>Calamagrostis glomerata</i> Boiss. & Buhse ~ <i>Calamagrostis epigeios</i>	LC	p		LC	p				
<i>Calamagrostis × hartmaniana</i> Fr. = <i>Calamagrostis arundinacea</i> × <i>Calamagrostis canescens</i>	LC	p		LC	p				
<i>Calamagrostis × kotulae</i> Zapal. = <i>Calamagrostis canescens</i> × <i>Calamagrostis villosa</i>	LC	p		LC	p				
<i>Calamagrostis macrolepis</i> Litv. ~ <i>Calamagrostis epigeios</i>	DD	p		LC	m		LC		
<i>Calamagrostis pseudophragmites</i> (Haller f.) Koeler	LC	g		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Calamagrostis purpurea</i> (Trin.) Trin.	DD	p		NE					
<i>Calamagrostis × rigens</i> Lindgr. = <i>Calamagrostis canescens</i> × <i>Calamagrostis epigeios</i>	LC	p		LC	p				
<i>Calamagrostis stricta</i> (Timm) Koeler	LC	g		LC	g				
<i>Calamagrostis × strigosa</i> (Wahlenb.) C.Hartm. = <i>Calamagrostis epigeios</i> × <i>Calamagrostis stricta</i>	LC	p		LC	m				
<i>Calamagrostis varia</i> (Schrad.) Host	NT	p		LC	g		LC		
<i>Calamagrostis villosa</i> (Chaix) J.F.Gmel.	LC	g		LC	g				
<i>Calamagrostis × vilnensis</i> Besser = <i>Calamagrostis canescens</i> × <i>Calamagrostis stricta</i>	LC	p		LC	m				
<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P.Beauv.	LC	g		LC	g				
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb. (<i>Scleropoa rigidula</i> (L.) Griseb.)	LC	m		LC	m				
<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fernald (<i>Cenchrus incertus</i> auct. non M.A.Curtis; <i>Cenchrus spinifex</i> auct. non Cav.)	NA			NE					
<i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin.	LC	m		LC	m			>1000 ind., AOO ~40 sq. km. Davydova, 2019).	v
<i>Cleistogenes bulgarica</i> (Bornm.) Keng ~ <i>Cleistogenes serotina</i> s.l.	LC	g		LC	g				
<i>Cleistogenes serotina</i> (L.) Keng	LC	g		LC	g				
<i>Cleistogenes squarrosa</i> (Trin.) Keng	LC	g		LC	g				
<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P.Beauv.	LC	g		LC	g				
<i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton [<i>Sporobolus aculeatus</i> (L.) P.M.Peterson]	LC	p		LC	m				
<i>Crypsis alopecuroides</i> (Piller & Mitterp.) Schrad. [<i>Sporobolus alopecuroides</i> (Piller & Mitterp.) P.M.Peterson]	LC	p		LC	m				
<i>Crypsis schoenoides</i> (L.) Lam. [<i>Sporobolus schoenoides</i> (L.) P.M.Peterson]	LC	p		LC	m				
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	LC	g		LC	g				
<i>Cynosurus cristatus</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Cynosurus echinatus</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Dactylis glomerata</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Dactylis hispanica</i> Roth [<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>hispanica</i> (Roth) Nyman] ~ <i>Dactylis glomerata</i> s.l.	LC	g		LC	g				
<i>Dactylis polygama</i> Horv. [<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>lobata</i> (Drejer) H.Lindb.] ~ <i>Dactylis glomerata</i> s.l.	LC	g		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Dactylis slovenica</i> Domin [<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>slovenica</i> (Domin) Domin] ~ <i>Dactylis glomerata</i> s.l.	DD	p		NE					
<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC. (<i>Sieglungia decumbens</i> (L.) Bernh.)	LC	g		LC	g				
<i>Dasypyrum villosum</i> (L.) Borbás	DD	p		NE					
<i>Dasypyrum villosum</i> (L.) P.Candargy	LC	g		LC	m				
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv.	LC	g		LC	g				
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>alpicola</i> Chrték & V.Jirásek ~ <i>Deschampsia cespitosa</i> subsp. <i>cespitosus</i>	DD	p		LC	p				
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>parviflora</i> (Thuill.) K.Richt.	DD	p		LC	p				
<i>Dichanthelium acuminatum</i> (Sw.) Gould & C.A.Clark (<i>Panicum acuminatum</i> Sw.)	NA			NE			LC		
<i>Digitaria aegyptiaca</i> (Retz.) Willd. ~ <i>Digitaria sanguinalis</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	LC	g		LC	g				
<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Muehl.	NA			NE					
<i>Digitaria pectiniformis</i> (Henrard) Tzvelev ~ <i>Digitaria sanguinalis</i> aggr.	NA			NE					
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	NA			LC	g				
<i>Echinaria capitata</i> (L.) Desf.	NT	m		LC	m				
<i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link	NA			NE					
<i>Echinochloa crusgalli</i> (L.) P.Beauv.	NA			LC	g		LC		
<i>Echinochloa crusgalli</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>spiralis</i> (Vasing.) Tzvelev	DD	p		NE					
<i>Echinochloa esculenta</i> (A.Br.) H.Scholz [<i>Echinochloa crus-galli</i> subsp. <i>utilis</i> (Ohwi & Yabuno) T.Koyama]	NA			NE					
<i>Echinochloa frumentacea</i> Link	NA			NE			LC		
<i>Echinochloa microstachya</i> (Wiegand) Rydb. (<i>Echinochloa muricata</i> auct. non (P.Beauv.) Fernald)	NA			NE					
<i>Echinochloa microstachya</i> (Wiegand) Rydb. subsp. <i>wiegandii</i> (Fassett) Mosyakin	NA			NE					
<i>Echinochloa oryzicola</i> (Vasing.) Vasing.	NA			NE					
<i>Echinochloa oryzoides</i> (Ard.) Fritsch	NA			NE					
<i>Echinochloa oryzoides</i> (Ard.) Fritsch subsp. <i>phyllopogon</i> (Stapf) Tzvelev	NA			NE					
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	NA			NE			LC		

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	LC	g		LC	g				
<i>Elymus panormitanus</i> (Parl.) Tzvelev	NT	p		LC	p			3 locations, AOO 12 sq. km.	e
<i>Elymus sibiricus</i> L.	DD	p		LC	g				
<i>Elymus trachycaulus</i> (Link) Gould & Schinners (<i>Elymus violaceus</i> auct. non (Hornem.) J.Feilberg)	NA			NE					
<i>Elytrigia loliooides</i> (Kar. & Kir.) Nevski [<i>Elymus loliooides</i> (P.Candargy) Melderis]	DD	p		LC	m				
<i>Elytrigia maeotica</i> (Prokud.) Prokud. ~ <i>Elytrigia repens</i> s.l.	LC	m		LC	m				
<i>Elytrigia nodosa</i> (Nevski) Nevski [<i>Elymus nodosus</i> (Steven ex Griseb.) Melderis]	LC	g		LC	g				
<i>Elytrigia pseudocaesia</i> (Pacz.) Prokud. ~ <i>Elytrigia repens</i>	LC	m		LC	m				
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski [<i>Elymus repens</i> (L.) Gould]	LC	g		LC	g				
<i>Eragrostis aegyptiaca</i> (Willd.) Delile	DD	p		LC	g				
<i>Eragrostis amurensis</i> Prob. (<i>Eragrostis voronensis</i> H.Scholz)	NA			LC	m				
<i>Eragrostis borythenica</i> Klokov ~ <i>Eragrostis suaveolens</i>	LC	p		LC	p				
<i>Eragrostis ciliaris</i> (All.) Vign.-Lut. ex Janch.	LC	m		LC	g				
<i>Eragrostis minor</i> Host	LC	g		LC	g				
<i>Eragrostis multicaulis</i> Steud. ~ <i>Eragrostis pilosa</i> aggr.	NA			NE					
<i>Eragrostis pectinacea</i> (Michx.) Nees	NA			NE					
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.Beauv.	NA			NE					
<i>Eragrostis suaveolens</i> A.Becker ex Claus	LC	g		LC	g				
<i>Eremopyrum orientale</i> (L.) Jaub. & Spach	LC	g		LC	g				
<i>Eremopyrum triticeum</i> (P.Gaertn.) Nevski	LC	g		LC	g				
<i>Eriochloa villosa</i> (Thunb.) Kunth	NA			LC	g				
<i>Festuca airoides</i> Lam.	LC	g		LC	g				
<i>Festuca altissima</i> All. [<i>Drymochloa sylvatica</i> (Pollich) Holub]	LC	g		LC	g				
<i>Festuca arietina</i> Klokov (<i>Festuca wolgensis</i> P.A.Smirn. subsp. <i>arietina</i> (Klokov) Tzvelev; <i>Festuca wolgensis</i> auct. non P.A.Smirn.)	LC	p		LC	p				
<i>Festuca beckeri</i> (Hack.) Trautv.	LC	g		LC	g				
<i>Festuca callieri</i> (Hack. ex St.-Yves) Markgr.	LC	g		LC	g				
<i>Festuca carpatica</i> F.Dietr.	NT	m		LC	m				
<i>Festuca cretacea</i> T.Pop. & Proskor.	LC	m		LC	m				ne

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Festuca drymeja</i> Mert. & W.D.J.Koch [Drymochloa drymeja (Mert. & W.D.J.Koch) Holub]	NT	m		LC	m				v
<i>Festuca fallax</i> Thuill. ~ <i>Festuca rubra</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	NT	m	B1ab(ii,iv)	LC	m		12 locations, decreasing.		v
<i>Festuca inarmata</i> Schur ~ <i>Festuca amethystina</i> s.l.	LC	m		LC	m				
<i>Festuca makutrensis</i> Zapał.	NT	m		NT	m				
<i>Festuca multiflora</i> Hoffm. ~ <i>Festuca rubra</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Festuca ovina</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Festuca pallens</i> Host	NT	m		LC	m				r
<i>Festuca picta</i> Kit.	LC	g		LC	g				
<i>Festuca × pocutica</i> Zapał. = <i>Festuca porcii</i> × <i>Festuca picta</i>	DD	p		NE					
<i>Festuca polesica</i> Zapał.	LC	g		LC	g				
<i>Festuca polonica</i> Zapał. ~ <i>Festuca rubra</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Festuca × polovina</i> Bednarska = <i>Festuca polesica</i> × <i>ovina</i>	DD	p		NE					
<i>Festuca porcii</i> Hack.	NT	p		LC	p				v
<i>Festuca psammophila</i> (Hack. ex Čelak.) Fritsch ~ <i>Festuca pallens</i>	NT	m		LC	m		2 locations, 8 sq. km, trend unknown.		
<i>Festuca pseudodalmatica</i> Krajina ex Domin ~ <i>Festuca valesiaca</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Festuca pseudovina</i> Hack. ex Wiesb. ~ <i>Festuca valesiaca</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Festuca rubra</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Festuca rupicola</i> Heuff. ~ <i>Festuca valesiaca</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Festuca saxatilis</i> Schur ~ <i>Festuca rupicola</i> aggr.	NT	m		LC	g				ne
<i>Festuca taurica</i> (Hack.) A.Kern. ex Trautv.	LC	m		LC	m				
<i>Festuca tenuifolia</i> Sibth. (<i>Festuca filiformis</i> auct. non Pourr.)	LC	g		LC	g				
<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina	LC	p		LC	m				
<i>Festuca valesiaca</i> Gaudin	LC	g		LC	g				
<i>Festuca versicolor</i> Tausch	LC	g		LC	g				
<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P.Beauv.	DD	p		NE					
<i>Glyceria arundinacea</i> Kunth	LC	m		LC	g		LC		
<i>Glyceria declinata</i> Bréb	LC	m		LC	m			Borsukевич & Danylyuk, 2010.	
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Glyceria maxima</i> (C.Hartm.) Holmberg	LC	g		LC	g		LC		
<i>Glyceria nemoralis</i> (Uechtr.) Uechtr. & Körn.	LC	m		LC	g		LC		
<i>Glyceria notata</i> Chevall.	LC	m		LC	g		LC		
<i>Glyceria × pedicellata</i> F.Towns. = <i>Glyceria fluitans</i> × <i>Glyceria notata</i>	LC	m		LC	m				
<i>Glyceria striata</i> (Lam.) Hitchc.	NA			NE			LC		

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Helictochloa compressa</i> (Heuff.) Romero Zarco (<i>Helictotrichon compressum</i> (Heuff.) Henrard)	LC	p		LC	g				
<i>Helictochloa hookeri</i> (Scribn.) Romero Zarco (<i>Helictotrichon schellianum</i> (Hack.) Kitag.)	LC	m		LC	g				
<i>Helictochloa planiculmis</i> (Schrad.) Romero Zarco (<i>Helictotrichon planiculme</i> (Schrad.) Pilg.)	LC	p		LC	g				
<i>Helictochloa praeusta</i> (Rchb.) Romero Zarco (<i>Helictotrichon praeustum</i> (Rchb.) Tzvelev)	LC	m		LC	g				
<i>Helictochloa versicolor</i> (Vill.) Romero Zarco (<i>Helictotrichon versicolor</i> (Vill.) Pilg.)	LC	m		LC	m				
<i>Helictotrichon desertorum</i> (Less.) Nevski	NT	m		LC	g				
<i>Hierochloë australis</i> (Schrad.) Roem. & Schult. [<i>Anthoxanthum australe</i> (Schrad.) Veldkamp]	DD	p		LC	p				
<i>Hierochloë odorata</i> (L.) P.Beauv. [<i>Anthoxanthum nitens</i> (Weber) Y.Schouten & Veldkamp]	LC	g		LC	g				
<i>Hierochloë repens</i> (Host) P.Beauv. [<i>Anthoxanthum repens</i> (Host) Veldkamp]	LC	g		LC	g				
<i>Holcus lanatus</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Holcus mollis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Jessen ex C.O.Harz	LC	g		LC	g				
<i>Hordeum bulbosum</i> L.	LC	g		NE			LC		
<i>Hordeum geniculatum</i> All.	LC	g		LC	g				
<i>Hordeum glaucum</i> Steud. [<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>glaucum</i> (Steud.) Tzvelev]	DD	p		LC	p				
<i>Hordeum jubatum</i> L. (<i>Critesion jubatum</i> (L.) Nevski)	NA			NE			LC		
<i>Hordeum leporinum</i> Link [<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang.]	LC	g		LC	g				
<i>Hordeum murinum</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Hordeum secalinum</i> Schreb.	DD	p		LC	p		LC		
<i>Koeleria biebersteinii</i> M.G.Kalen.	LC	p		LC	p				
<i>Koeleria brevis</i> Steven	LC	g		LC	g				
<i>Koeleria brevis</i> Steven (<i>Koeleria lobata</i> (M.Bieb.) Roem. & Schult.)	LC	g		LC	g				
<i>Koeleria delavignei</i> Czern. ex Domin	LC	g		LC	g				
<i>Koeleria glauca</i> (Spreng.) DC.	LC	g		LC	g				
<i>Koeleria moldavica</i> M.Alexeenko (<i>Koeleria splendens</i> auct. non C.Presl)	DD	p		NE					
<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv. (<i>Koeleria cristata</i> (L.) Pers.)	LC	g		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv. (<i>Koeleria grandis</i> Gorski; <i>Koeleria mollis</i> W.Mann ex Opiz)	LC	g		LC	g				
<i>Koeleria sabuletorum</i> (Domin) Klokov	LC	g		LC	g				
<i>Koeleria talievii</i> Lavrenko (<i>Koeleria macrantha</i> auct. non (Ledeb.) Schult.)	LC	m		LC	m				ne
<i>Koeleria taurica</i> M.Kaleniczenko	DD	p		NE					
<i>Koeleria transsilvanica</i> Schur (<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult. subsp. <i>transsilvanica</i> (Schur) A.Nyár.)	DD	p		NE					
<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Leymus arenarius</i> (L.) Hochst.	DD	p		NE					
<i>Leymus racemosus</i> (Lam.) Tzvelev	DD	p		NE					
<i>Leymus ramosus</i> (Trin.) Tzvelev	LC	g		LC	g				
<i>Leymus sabulosus</i> (M.Bieb.) Tzvelev ~ <i>Leymus racemosus</i> s.l.	LC	g		LC	g				
<i>Lolium arvense</i> With. ~ <i>Lolium temulentum</i> s.l.	LC	p		LC	m				
<i>Lolium × boucheanum</i> Kunth (<i>Lolium × hybridum</i> Hausskn. = <i>Lolium multiflorum</i> × <i>Lolium perenne</i>)	LC	m		LC	m				
<i>Lolium loliaceum</i> (Bory & Chaub.) Hand.-Mazz. ~ <i>Lolium rigidum</i> s.l.	LC	g		LC	g				
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	NA			NE					
<i>Lolium perenne</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Lolium persicum</i> Boiss. & Hohen.	NA			NE					
<i>Lolium remotum</i> Schrank	NA			LC	g				
<i>Lolium rigidum</i> Gaudin	LC	m		LC	g				
<i>Lolium temulentum</i> L.	NA			LC	g				
<i>Melica altissima</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Melica chrysolepis</i> Klokov (<i>Melica × thuringiaca</i> auct. non Rauschert) ~ <i>Melica transsilvanica</i>	LC	g		LC	g				
<i>Melica ciliata</i> L.	DD	p		DD	p				
<i>Melica monticola</i> Prokud. ~ <i>Melica ciliata</i> s.l.	LC	g		LC	g				
<i>Melica nutans</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Melica picta</i> K.Koch	LC	g		LC	g				
<i>Melica taurica</i> K.Koch ~ <i>Melica ciliata</i> s.l.	LC	g		LC	g				
<i>Melica transsilvanica</i> Schur	LC	g		LC	g				
<i>Melica uniflora</i> Retz.	LC	g		LC	g				
<i>Milium effusum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Milium vernale</i> M.Bieb.	LC	g		LC	g				
<i>Molinierella laevis</i> (Brot.) Rouy	DD	p		LC	g				
<i>Molinia arundinacea</i> Schrank	LC	p		LC	g				
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench	LC	g		LC	g				
<i>Molinia euxina</i> Pobed. ~ <i>Molinia caerulea</i>	DD	p		DD	p		1 location, AOO 4 sq. km.		

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Nardurus krausei</i> (Regel) V.I.Krecz. & Bobrov (<i>Festuca maritima</i> auct. non L.)	LC	m		LC	m				
<i>Nardus stricta</i> L.	LC	p		LC	g				
<i>Oreochloa disticha</i> (Wulfen) Link	CR	m	C1+2a(i)	LC	g			1 or 2 locations, decreasing.	e
<i>Panicum barbipulvinatum</i> Nash ex Rydb. (<i>Panicum capillare</i> L. subsp. <i>barbipulvinatum</i> (Nash ex Rydb.) Tzvelev) ~ <i>Panicum capillare</i>	NA			NE					
<i>Panicum capillare</i> L.	NA			NE					
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.	NA			NE					
<i>Panicum hillmanii</i> Chase (<i>Panicum capillare</i> L. subsp. <i>hillmanii</i> (Chase) Freckmann & Lelong)	NA			LC	m				
<i>Panicum miliaceum</i> L.	NA			NE					
<i>Parapholis cylindrica</i> (Willd.) Romero Zarco (Monerma <i>cylindrica</i> (Willd.) Coss. & Durieu; <i>Hainardia cylindrica</i> (Willd.) Greuter)	NA			NE					
<i>Parapholis incurva</i> (L.) C.E.Hubb.	NT	p		LC	p				dd
<i>Paspalum distichum</i> L. (<i>Paspalum paspalodes</i> (Michx.) Scribn.)	NA			NE					
<i>Phalaris arundinacea</i> L. (<i>Phalaroides arundinacea</i> (L.) Rauschert)	LC	g		LC	g		LC		
<i>Phalaris canariensis</i> L.	NA			NE					
<i>Phalaris minor</i> Retz.	NA			NE					
<i>Phleum alpinum</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Phleum ambiguum</i> Ten. ~ <i>Phleum hirsutum</i>	DD	p		LC	m				
<i>Phleum arenarium</i> L.	DD	p		LC	m				
<i>Phleum bertolonii</i> DC. ~ <i>Phleum pratense</i>	LC	p		LC	m				
<i>Phleum hirsutum</i> Honck.	LC	g		LC	g				
<i>Phleum montanum</i> K.Koch	LC	g		LC	g		LC		
<i>Phleum paniculatum</i> Huds.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst.	LC	g		LC	g				
<i>Phleum pratense</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Phleum subulatum</i> (Savi) Asch. & Graebn.	LC	g		LC	g				
<i>Pholiurus pannonicus</i> (Host) Trin.	LC	g		LC	g				
<i>Phragmites altissimus</i> (Benth.) Nabille (<i>Phragmites australis</i> subsp. <i>maximus</i> (Forssk.) Soó; <i>Phragmites australis</i> subsp. <i>pseudodonax</i> (Rabenh.) Rauschert) ~ <i>Phragmites australis</i>	LC	p		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud. s.l. (incl. <i>Arundo phragmites</i> L.; <i>Phragmites nigricans</i> (Mérat) E. S. Marshall & Shoolbred; <i>Phragmites communis</i> Trin.)	LC	g		LC	g		LC		
<i>Piptatherum holciforme</i> (M.Bieb.) Roem. & Schult.	LC	g		LC	g				
<i>Poa alpina</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Poa angustifolia</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Poa annua</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Poa balfourii</i> Parn. ~ <i>Poa glauca</i> s.l.	NT	p		LC	m				
<i>Poa biebersteinii</i> H.Pojark. ~ <i>Poa sterilis</i> s.l.	DD	p		NE					
<i>Poa bulbosa</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Poa chaixii</i> Vill.	LC	g		LC	g				
<i>Poa compressa</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Poa deylii</i> Chrtk & V.Jirásek	NT	g		LC	g				
<i>Poa erythropoda</i> Klokov ~ <i>Poa versicolor</i>	LC	p		LC	p				
<i>Poa hybrida</i> Gaudin	DD	p		NE					
<i>Poa hypanica</i> Prokud. ~ <i>Poa nemoralis</i>	DD	p		NE					
<i>Poa infirma</i> Kunth ~ <i>Poa annua</i> aggr.	NA			NE					
<i>Poa longifolia</i> Trin.	LC	g		LC	g				
<i>Poa media</i> Schur	DD	p		NE					
<i>Poa nemoralis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Poa palustris</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Poa pratensis</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Poa rehmannii</i> (Asch. & Graebn.) Woł.	VU	p	D1	LC	p			~1000 generative ind., 2-3 locations, AOO 8-12 sq. km, stable.	r
<i>Poa remota</i> Forselles	LC	g		LC	g				
<i>Poa sterilis</i> M.Bieb.	LC	g		LC	g				
<i>Poa supina</i> Schrad. ~ <i>Poa annua</i> aggr.	LC	p		LC	g				
<i>Poa sylvicola</i> Guss.	LC	g		LC	g				
<i>Poa taurica</i> H.Pojark.	DD	p		NE					
<i>Poa trivialis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Poa turfosa</i> Litv.	LC	g		LC	g				
<i>Poa versicolor</i> Besser	LC	g		LC	g				
<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	NA			NE			LC		
<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr.	LC	g		LC	m		LC		
<i>Psathyrostachys juncea</i> (Fisch.) Nevski	VU	m	D1	LC	m		LC	5 locations.	r
<i>Pseudoroegneria geniculata</i> (Trin.) Á.Löve subsp. <i>scythica</i> (Nevski) Á.Löve (<i>Elytrigia scythica</i> (Nevski) Nevski)	DD	p		NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Pseudoroegneria stipifolia</i> (Trautv.) Á.Löve (<i>Elytrigia kotovii</i> Dubovik; <i>Elytrigia ninae</i> Dubovik; <i>Elytrigia stipifolia</i> (Czern. ex Nevski) Nevski)	LC	m		LC	m				ne
<i>Pseudoroegneria strigosa</i> (Schult.) Á.Löve (<i>Elytrigia strigosa</i> (M.Bieb.) Nevski)	LC	m		LC	m				
<i>Psilurus incurvus</i> (Gouan) Schinz & Thell. [<i>Festuca incurva</i> (Gouan) Gutermann]	LC	g		LC	g				
<i>Puccinellia bilykiana</i> Klokov (<i>Puccinellia convoluta</i> auct. non (Hornem.) Fourr.)	LC	g		LC	g				
<i>Puccinellia brachylepis</i> Klokov ~ <i>Puccinellia gigantea</i> (Grossh.) Grossh. aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl. (<i>Puccinellia limosa</i> (Schur) E.Holmb.)	LC	g		LC	g				
<i>Puccinellia fominii</i> Bilyk (<i>Puccinellia dolicholepis</i> auct. non (V.I.Krecz.) Pavlov)	LC	g		LC	g				
<i>Puccinellia hauptiana</i> (V.I.Krecz.) Kitag.	NA			NE					
<i>Puccinellia nuttalliana</i> (Schult.) Hitchc.	NA			NE					
<i>Puccinellia poecilantha</i> (K.Koch) Grossh.	NA			NE					
<i>Puccinellia syvaschica</i> Bilyk (<i>Puccinellia convoluta</i> auct. non (Hornem.) Fourr.)	LC	m		LC	m				
<i>Puccinellia tenuissima</i> (Litv. ex V.I.Krecz.) Pavlov	NA			NE					
<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev	LC	m		LC	m				
<i>Schedonorus apenninus</i> (De Not.) Tzvelev (<i>Festuca apennina</i> De Not.) [<i>Lolium apenninum</i> (De Not.) Ardenghi & Foggi]	DD	p		NE					
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., nom. cons. (<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.) [<i>Lolium arundinaceum</i> (Schreb.) Darbysh.]	LC	g		LC	g				
<i>Schedonorus × aschersonianus</i> (Dörfl.) Holub (<i>Festuca × aschersoniana</i> Dörfl. = as <i>Festuca arundinacea</i> × <i>Festuca pratensis</i>) [<i>Lolium × aschersonianum</i> (Dörfl.) Banfi, Galasso, Foggi, Kopecký & Ardenghi)	LC	m		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Schedonorus × czarnochorensis</i> (Zapał.) ined. (<i>Festuca × czarnochorensis</i> Zapał. = as <i>Festuca apennina × Festuca gigantea</i>) [<i>Lolium × czarnohorense</i> (Zapał.) Banfi, Galasso, Foggi, Kopecký & Ardenghi]	DD	p		NE					
<i>Schedonorus giganteus</i> (L.) Holub (<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.) [<i>Lolium giganteum</i> (L.) Darbysh.]	LC	g		LC	g				
<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P.Beauv. (<i>Festuca pratensis</i> Huds.) [<i>Lolium pratense</i> (Huds.) Darbysh.]	LC	g		LC	g				
<i>Schedonorus regelianus</i> (Pavl.) ined. (<i>Festuca regeliana</i> Pavl.; <i>Festuca orientalis</i> (Hack.) V.I.Krecz. & Bobrov, non (Boiss.) B.Fedtch.) [<i>Lolium arundinaceum</i> (Schreb.) Darbysh. subsp. <i>orientale</i> (Hack.) G.H.Loops; <i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort. subsp. <i>orientalis</i> (Hack.) H.Scholz & Valdés]	LC	g		LC	g				
<i>Sclerochloa dura</i> (L.) P.Beauv.	LC	m		LC	m				
<i>Scolochloa festucacea</i> (Willd.) Link	LC	m		LC	m		LC		
<i>Secale sylvestre</i> Host	LC	m		LC	m				
<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.	NT	m		LC	m			Kuziarin & Batochenko, 2015; Dmytrash-Vatseba et al., 2016.	e
<i>Sesleria coerulans</i> Friv.	LC	m		LC	m		LC		
<i>Sesleria heufleriana</i> Schur	LC	m		LC	m				
<i>Setaria adhaerens</i> (Forssk.) Chiov. (<i>Setaria verticillata</i> subsp. <i>adhaerens</i> (Forssk.) Jauzein)	NA			NE					
<i>Setaria faberi</i> F.Herrmann	NA			NE					
<i>Setaria italica</i> (L.) P.Beauv.	NA			NE					
<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult. (<i>Setaria glauca</i> auct. non (L.) P.Beauv.)	NA			LC	g				
<i>Setaria pycnocoma</i> (Steud.) Henrard ex Nakai (<i>Setaria italica</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>pycnocoma</i> (Steud.) De Wet)	NA			NE					
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P.Beauv.	NA			LC	g				
<i>Setaria verticilliformis</i> Dumort.	NA			NE					
<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv.	NA			LC	g				
<i>Sibirotrisetum sibiricum</i> (Rupr.) Barberá (<i>Triisetum sibiricum</i> Rupr.)	LC	g		LC	g				
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench s.l.	NA			LC					
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	NA			NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Stipa adoxa</i> Klokov & Ossycznjuk ~ <i>Stipa syreistschikowii</i>	DD	p		VU	p			>400 ind.	dd
<i>Stipa anomala</i> P.A.Smirn. ex Roshev.	DD	p		NE					e
<i>Stipa asperella</i> Klokov & Ossycznjuk	NT	m		NT	m			>15 locations. Vynokurov et. al., 2019	dd
<i>Stipa borysthenica</i> Klokov ex Prokudin	LC	m		LC	m				v
<i>Stipa brachyptera</i> Klokov ~ <i>Stipa syreistschikowii</i>	CR	m	D	CR	m	D		27 ind. Futorna et al., 2016.	dd
<i>Stipa brauneri</i> (Pacz.) Klokov ~ <i>Stipa lessingiana</i>	LC	g		LC	g				ne
<i>Stipa capillata</i> L.	LC	g		LC	g				ne
<i>Stipa dasypylla</i> (Czern. ex Lindem.) Trautv.	LC	g		LC	g				v
<i>Stipa disjuncta</i> Klokov ~ <i>Stipa pennata</i>	LC	g		LC	g				v
<i>Stipa donetzica</i> Czupryna	DD	p		NE					dd
<i>Stipa fallacina</i> Klokov & Ossycznjuk	DD	p		NE					dd
<i>Stipa graniticola</i> Klokov ~ <i>Stipa borysthenica</i>	NT	m		NT	m			20 locations. Vynokurov et al., 2019.	dd
<i>Stipa heterophylla</i> Klokov ~ <i>Stipa pulcherrima</i>	DD	p		NE					dd
<i>Stipa lessingiana</i> Trin. & Rupr.	LC	g		LC	g		LC		ne
<i>Stipa lithophila</i> P.A.Smirn.	LC	g		LC	g				ne
<i>Stipa maeotica</i> Klokov & Ossycznjuk	DD	p		NE					dd
<i>Stipa majalis</i> Klokov ~ <i>Stipa pulcherrima</i>	DD	p		NE					dd
<i>Stipa martinovskyi</i> Klokov ~ <i>Stipa zalesskii</i>	DD	p		NE					dd
<i>Stipa oreades</i> Klokov ~ <i>Stipa pulcherrima</i>	DD	p		NE					dd
<i>Stipa pennata</i> L.	LC	g		LC	g				v
<i>Stipa poëtica</i> Klokov ~ <i>Stipa pontica</i>	LC	m		LC	m				v
<i>Stipa pulcherrima</i> K.Koch	LC	m		LC	g				v
<i>Stipa syreistschikowii</i> P.A.Smirn.	NT	m		LC	m				v
<i>Stipa tirsia</i> Steven	LC	m		LC	g				v
<i>Stipa transcarpathica</i> Klokov ~ <i>Stipa pulcherrima</i>	CR	m	B1ab(iii)+2ab(iii)	NT	p			1 location, AOO 4 sq. km.	e
<i>Stipa ucrainica</i> P.A.Smirn. (nom. cons. prop.)	LC	g		LC	g				ne
<i>Stipa zalesskii</i> Wilensky	NT	m		LC	m				v
<i>Taeniatherum caput-medusae</i> (L.) Nevski s.l. (incl. <i>Taeniatherum asperum</i> (Simonk.) Nevski; <i>Taeniatherum crinitum</i> (Schreb.) Nevski)	LC	m		LC	m				
× <i>Thinelymus mucronatus</i> (Opiz) Banfi (<i>Elytrigia</i> × <i>mucronata</i> (Opiz) Prokud. = <i>Thinopyrum intermedium</i> × <i>Elytrigia repens</i>)	LC	m		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Thinopyrum bessarabicum</i> (Savul. & Rayss) Á.Löve (<i>Elytrigia bessarabica</i> (Sävul. & Rayss) Prokud.)	LC	m		LC	m				
<i>Thinopyrum elongatum</i> (Host) D.R.Dewey (<i>Elytrigia elongata</i> (Host) Nevski; <i>Elytrigia pontica</i> (Podp.) Holub; <i>Thinopyrum ponticum</i> (Podp.) Barkworth & D.R.Dewey)	LC	g		LC	g		LC		
<i>Thinopyrum intermedium</i> (Host) Barkworth & D.R.Dewey (<i>Elytrigia intermedia</i> (Host) Nevski; <i>Elytrigia trichophora</i> (Link) Nevski)	LC	g		LC	g		LC		
<i>Thinopyrum junceum</i> (L.) Á.Löve (<i>Elytrigia juncea</i> (L.) Nevski; <i>Elytrigia striatula</i> (Runemark) Holub)	LC	p		LC	p		LC		
<i>Trachynia distachya</i> (L.) Link [<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P.Beauv.]	LC	g		LC	m				
<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.	LC	g		LC	g				
<i>Trisetum alpestre</i> (Host) P.Beauv.	NT	m		LC	m				
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv.	LC	g		LC	g				
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>taticum</i> Chrték	DD	p		NE					
<i>Trisetum fuscum</i> (Kit. ex Schult.) Schult. (<i>Trisetaria fusca</i> (Kit. ex Schult.) Banfi & Soldano; <i>Trisetum ciliare</i> (Kit.) Domin)	LC	m		LC	m				
<i>Trisetum macrotrichum</i> Hack. (<i>Trisetaria macrotricha</i> (Hack.) Banfi & Soldano)	DD	p		NE					
<i>Trisetum rigidum</i> (M.Bieb.) Roem. & Schult. (<i>Trisetaria rigida</i> (M.Bieb.) Banfi & Soldano)	DD	p		NE					
<i>Triticum aestivum</i> L.	NA			NE					
<i>Triticum boeoticum</i> Boiss. (<i>Triticum monococcum</i> L. subsp. <i>aegilopoides</i> auct. non (Link) Thell.)	LC	m		LC	m				ne
<i>Triticum durum</i> Desf.	NA			NE					
<i>Ventenata dubia</i> (Leers) Coss. & Durieu	LC	g		LC	g		LC		
<i>Ventenata macra</i> (Steven ex M.Bieb.) Balansa ex Boiss. (<i>Gaudinopsis macra</i> (Steven ex M.Bieb.) Eig)	LC	m		LC	m				
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) S.F.Gray [<i>Festuca bromoides</i> L.]	DD	p		LC	p				
<i>Vulpia ciliata</i> Dumort. ~ <i>Vulpia myuros</i> s.l.	LC	g		LC	g				
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel. [<i>Festuca myuros</i> L.]	LC	g		LC	g				
<i>Vulpia octoflora</i> (Walt.) Rydb. [<i>Festuca octoflora</i> Walter]	NA			NE			LC		

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Zingeria biebersteiniana</i> (Claus) P.A.Smirn. [Colpodium biebersteinianum (Claus) Röser & Tkach]	RE	p		LC	m		LC		ew
<i>Zizania aquatica</i> L.	NA			LC					
<i>Zizania latifolia</i> (Griseb.) Stapf	NA			NE					
Pontederiaceae									
<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms [Pontederia crassipes Mart.]	NA			NE					
<i>Monochoria korsakowii</i> Regel & Maack [Pontederia korsakowii (Regel & Maack) M.Pell. & C.N.Horn]	NA			NE			LC		
Potamogetonaceae (excl. Zannichelliaceae)									
<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.	VU	p	D2	LC	m		LC	Borsukевич, 2010.	
<i>Potamogeton acutifolius</i> Link	LC	g		LC	g				
<i>Potamogeton alpinus</i> Balb.	NT	m		LC	g		LC		
<i>Potamogeton × angustifolius</i> J.Presl (<i>Potamogeton × zizii</i> W.D.J.Koch ex Roth) = <i>Potamogeton gramineus</i> × <i>Potamogeton lucens</i>	LC	p		LC	p				
<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber ~ <i>Potamogeton pusillus</i> aggr.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Potamogeton biflorus</i> Hagstr. ~ <i>Potamogeton gramineus</i>	DD	p		NE					
<i>Potamogeton compresus</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Potamogeton crispus</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Potamogeton × fluitans</i> Roth = <i>Potamogeton lucens</i> × <i>Potamogeton natans</i>	LC	p		LC	p				
<i>Potamogeton friesii</i> Rupr.	LC	p		LC	m		LC		
<i>Potamogeton gramineus</i> L. (<i>Potamogeton heterophyllus</i> Schreb.)	LC	g		LC	g		LC		
<i>Potamogeton lucens</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Potamogeton natans</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Potamogeton × nitens</i> Weber = <i>Potamogeton gramineus</i> × <i>Potamogeton perfoliatus</i>	LC	p		LC	p				
<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & W.D.J.Koch	LC	m		LC	m		LC		
<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen	LC	m		LC	m		LC		
<i>Potamogeton pusillus</i> L.	LC	m		LC	g		LC		
<i>Potamogeton rutilus</i> Wolfgang.	LC	m		LC	g				
<i>Potamogeton × salicifolius</i> Wolfgang. (<i>Potamogeton × decipiens</i> Nolte) = <i>Potamogeton lucens</i> × <i>Potamogeton perfoliatus</i>	LC	p		LC	p				
<i>Potamogeton sarmaticus</i> Mäemets	LC	m		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schleidl.	LC	p		LC	m		LC		
<i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner (<i>Potamogeton pectinatus</i> L.)	LC	g		LC	g		LC		
Ruppiaceae									
<i>Ruppia cirrhosa</i> (Petagna) Grande	LC	g		LC	g		LC		
<i>Ruppia maritima</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
Ruscaceae (incl. Convallariaceae)									
<i>Convallaria majalis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt	LC	g		LC	g				
<i>Polygonatum buschianum</i> Tzvelev	DD	p		NE					
<i>Polygonatum latifolium</i> (Jacq.) Desf. (<i>Polygonatum hirtum</i> (Bocs ex Poir.) Pursh)	LC	g		LC	g				
<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	LC	g		LC	g				
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	LC	g		LC	g				
<i>Polygonatum orientale</i> Desf.	LC	g		LC	g				
<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.	LC	g		LC	g				
<i>Ruscus hypoglossum</i> L.	NT	m		LC	m			r	
<i>Ruscus ponticus</i> Woronow ex Grossh. ~ <i>Ruscus aculeatus</i> L. s.l.	LC	g		LC	g				
Scheuchzeriaceae									
<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	NT	m		LC	g		LC	Slow decreasing.	v
Sparganiaceae (Typhaceae s.l.)									
<i>Sparganium angustifolium</i> Michx.	RE	p		LC	p		LC		e
<i>Sparganium emersum</i> Rehmann	LC	g		LC			LC		
<i>Sparganium erectum</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Sparganium microcarpum</i> (Newman) Čelak. [<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>microcarpum</i> (Neuman) Domin]	DD	p		NE					
<i>Sparganium natans</i> L. (<i>Sparganium minimum</i> Wallr.)	LC	m		LC	m		LC		
<i>Sparganium neglectum</i> Beeby [<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>neglectum</i> (Beeby) K.Richt.]	LC	g		LC	g				
Tofieldiaceae									
<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.	NT	m		LC	m				v
Typhaceae s. str. (excl. Sparganiaceae)									
<i>Typha angustifolia</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Typha domingensis</i> Pers.	DD	p		NE			LC		
<i>Typhafoveolata</i> Pobed. ~ <i>Typha angustifolia</i>	DD	p		NE					
<i>Typha grossheimii</i> Pobed. ~ <i>Typha domingensis</i>	DD	p		NE			LC		
<i>Typha krasnovae</i> Doweld (<i>Typha sibirica</i> A.Krasnova, nom. illeg.) ~ <i>Typha latifolia</i>	DD	p		NE					
<i>Typha latifolia</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Typha laxmannii</i> Lepech.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Typha minima</i> Funk	NT	p		LC	g		LC		e

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment		Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Typha shuttleworthii</i> W.D.J.Koch & Sond.	VU	m	C1+2a(i)		LC	g				
Zannichelliaceae (Potamogetonaceae s.l.)										
<i>Zannichellia palustris</i> L.	LC	g			LC	g		LC		
<i>Zannichellia palustris</i> L. subsp. <i>pedicellata</i> (Rosén & Wahlenb.) Arcang. (<i>Zannichellia pedicellata</i> (Rosén & Wahlenb.) Fr.; <i>Zannichellia pedunculata</i> Rchb.)	LC	g			LC	g				
<i>Zannichellia major</i> Boenn. ex Rchb. [<i>Zannichellia palustris</i> L. subsp. <i>major</i> (Boenn. ex Rchb.) Ooststr. & Reichg.]	LC	g			LC	g				
Zosteraceae										
<i>Zostera marina</i> L.	LC	g			LC	g		LC		
<i>Zostera noltii</i> Hornem. [<i>Nanozostera noltii</i> (Hornem.) Toml. & Posl.]	LC	g			LC	g		LC		
MAGNOLIOPSIDA										
Aceraceae (Sapindaceae s.l.)										
<i>Acer campestre</i> L.	LC	g			LC	g		LC		
<i>Acer negundo</i> L.	NA				NE			LC		
<i>Acer platanoides</i> L.	LC	g			LC	g		LC		
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	LC	g			LC	g		LC		
<i>Acer saccharinum</i> L.	NA				NE			LC		
<i>Acer stevenii</i> Pojark. [<i>Acer hyrcanum</i> Fisch. & C.A.Mey. subsp. <i>stevenii</i> (Pojark.) A.E.Murray]	LC	g			LC	g				
<i>Acer tataricum</i> L.	LC	g			LC	g		LC		
Adoxaceae s.l. (incl. Sambucaceae, Viburnaceae)										
<i>Adoxa moschatellina</i> L.	LC	g			LC	g				
<i>Sambucus ebulus</i> L.	LC	g			LC	g				
<i>Sambucus nigra</i> L.	LC	g			LC	g		LC		
<i>Sambucus racemosa</i> L.	LC	g			LC	g		LC		
<i>Viburnum lantana</i> L.	LC	g			LC	g				
<i>Viburnum opulus</i> L.	LC	g			LC	g				
<i>Viburnum tinus</i> L.	NA				NE			LC		
Amaranthaceae s. str. (incl. Polycnemaceae, excl. Chenopodiaceae)										
<i>Amaranthus albus</i> L.	NA				NE					
<i>Amaranthus blitoides</i> S.Watson	NA				NE					
<i>Amaranthus blitum</i> L.	NA				NE					
<i>Amaranthus caudatus</i> L.	NA				NE					
<i>Amaranthus caudatus</i> L. subsp. <i>saueri</i> Jehlik	NA				NE					
<i>Amaranthus crispus</i> (Lep. & Thev.) N.Terracc.	NA				NE					
<i>Amaranthus cruentus</i> L.	NA				NE					
<i>Amaranthus deflexus</i> L.	NA				NE					
<i>Amaranthus graecizans</i> L.	NA				NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Amaranthus graecizans</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (Vill.) Brenan	NA			NE					
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	NA			NE					
<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.	NA			NE					
<i>Amaranthus palmeri</i> S.Watson	NA			NE					
<i>Amaranthus powellii</i> S.Watson	NA			NE					
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	NA			NE					
<i>Amaranthus rudis</i> Sauer ~ <i>Amaranthus tuberculatus</i>	NA			NE					
<i>Amaranthus × soproniensis</i> Priszter & Kárpáti = <i>Amaranthus powellii</i> × <i>Amaranthus retroflexus</i>	NA			NE					
<i>Amaranthus spinosus</i> L.	NA			NE					
<i>Amaranthus tuberculatus</i> (Moq.) Sauer	NA			NE			LC		
<i>Amaranthus viridis</i> L.	NA			NE					
<i>Polycnemum arvense</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Polycnemum heuffelii</i> Lang	LC	p		LC	m				
<i>Polycnemum majus</i> A.Braun	LC	g		LC	g				
<i>Polycnemum verrucosum</i> Lang	LC	m		LC	g				
Anacardiaceae									
<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Pistacia mutica</i> Fisch. & C.A.Mey.	NT	m		LC	g			ne	
<i>Rhus coriaria</i> L.	LC	p		LC	p		LC		
<i>Rhus typhina</i> L.	NA			LC			LC		
<i>Toxicodendron radicans</i> (L.) Kuntze	NA			NE					
Apiaceae									
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Aethusa cynapium</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Ammi majus</i> L.	NA			NE					
<i>Anethum graveolens</i> L.	NA			NE					
<i>Angelica archangelica</i> L. (<i>Archangelica officinalis</i> Hoffm.)	LC	g		LC	g				
<i>Angelica sylvestris</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Angelica sylvestris</i> L. subsp. <i>montana</i> (Brot.) Arcang.	DD	p		NE					
<i>Anthriscus caucalis</i> M.Bieb.	LC	p		LC	p				
<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	NA			NE					
<i>Anthriscus nemorosa</i> (M.Bieb.) Spreng.	LC	g		LC	g				
<i>Anthriscus nitida</i> (Wahlenb.) Hazsl.	LC	g		LC	g				
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. (<i>Anthriscus nemorosa</i> (M.Bieb.) Spreng.)	LC	g		LC	g				
<i>Apium graveolens</i> L.	NA			NE			LC		
<i>Astrantia major</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Astrodaucus littoralis</i> (M.Bieb.) Drude	LC	m		LC	m			v	
<i>Astrodaucus orientalis</i> (L.) Drude	LC	m		LC	g				
<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville (<i>Siella erecta</i> (Huds.) Pimen.)	LC	m		LC	g		LC		
<i>Bifora radians</i> M.Bieb.	LC	m		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Bifora testiculata</i> (L.) Spreng.	CR	m	B1ab(i,ii,ii,iv)c(ii,iii)+2ab(i,ii,ii,iv)c(ii,ii i); C2a(ii)b	LC	m			1 location, decreasing.	
<i>Bilacunaria microcarpos</i> (M.Bieb.) Pimenov & V.N.Tikhom. (<i>Cachrys microcarpos</i> M.Bieb.; <i>Hippomarathrum microcarpon</i> (M.Bieb.) Petrov)	DD	p		NE					
<i>Bunium microcarpum</i> (Boiss.) Freyn & Bornm. (<i>Bunium ferulaceum</i> auct., non Sm.)	LC	m		LC	m				
<i>Bupleurum affine</i> Sadler	LC	p		LC	m				
<i>Bupleurum asperuloides</i> Heldr. ex Boiss.	LC	p		LC	p				
<i>Bupleurum brachiatum</i> K.Koch	LC	m		LC	p				
<i>Bupleurum commutatum</i> Boiss. & Balansa (<i>Bupleurum gerardi</i> auct. non All., p. p.)	DD	p		NE					
<i>Bupleurum exaltatum</i> M.Bieb.	LC	g		LC	g				
<i>Bupleurum falcatum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Bupleurum fruticosum</i> L.	NA			NE					
<i>Bupleurum gerardi</i> All.	LC	m		LC	m				
<i>Bupleurum longifolium</i> L.	DD	p		LC	p			3 locations.	
<i>Bupleurum marschallianum</i> C.A.Mey.	LC	p		LC	p				
<i>Bupleurum multinerve</i> DC. (<i>Bupleurum ranunculoides</i> auct. non L.)	CR	m	D	LC	p			<50 generative ind., 1 location.	e
<i>Bupleurum odontites</i> L.	DD	p		NE					
<i>Bupleurum pauciradiatum</i> Fenzl ex Boiss.	DD	p		NE					
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Bupleurum subfalcatum</i> Schur	DD	p		NE					
<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.	NT	p		LC	p				v
<i>Bupleurum woronowii</i> Manden.	DD	p		NE					
<i>Carum carvi</i> L.	NA			NE					
<i>Caucalis platycarpus</i> L. (incl. <i>Caucalis bischoffii</i> Koso-Pol.)	LC	p		LC	m				
<i>Cenolophium denudatum</i> (Fisch. ex Hornem.) Tutin	LC	m		LC	m				
<i>Chaerophyllum aromaticum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Chaerophyllum aureum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Chaerophyllum bulbosum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Chaerophyllum prescottii</i> DC.	LC	g		LC	g				
<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Cicuta virosa</i> L.	LC	m		LC	m		LC		
<i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm. (<i>Conioselinum vaginatum</i> (Spreng.) Thell., comb. illeg.)	DD	p		NE					r
<i>Conium maculatum</i> L.	NA			LC	g				
<i>Coriandrum sativum</i> L.	NA			NE					
<i>Crithmum maritimum</i> L.	NT	m		LC	g				ne

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Cyclospermum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson (<i>Pimpinella leptophylla</i> Pers.)	NA			NE					
<i>Daucus carota</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Echinophora sibthorpiana</i> Guss.	RE	m		LC	p				ew
<i>Elaeosticta lutea</i> (Hoffm.) Kljuykov, Pimenov & V.N.Tichom.	LC	p		LC	m				
<i>Eriosynaphe longifolia</i> (Fisch. ex Spreng.) DC. (<i>Ferula longifolia</i> Fisch. ex Spreng.)	DD	p		NE					
<i>Eryngium campestre</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Eryngium maritimum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Eryngium planum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	LC	g		LC	g				
<i>Ferula caspica</i> M.Bieb.	LC	m		LC	g				
<i>Ferula euxina</i> Pimenov ~ <i>Ferula orientalis</i> s.l.	DD	p		DD	p				
<i>Ferulago aucheri</i> Boiss. (incl. <i>Ferulago taurica</i> Schischk.)	DD	p		NE					
<i>Ferulago galbanifera</i> (Mill.) W.D.J.Koch	LC	m		LC	m				
<i>Ferulago sylvatica</i> (Besser) Rchb.	DD	p		NE					
<i>Ferulago taurica</i> Schischk.	LC	m		LC	m				
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	NA			NE					
<i>Heracleum carpaticum</i> Porcius	NT	p		LC	m				
<i>Heracleum ligusticifolium</i> M.Bieb.	NT	m		NT	m				r
<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier	NA			NE			LC		
<i>Heracleum palmatum</i> Baumg.	NT	p		NT	p				
<i>Heracleum sibiricum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Heracleum sosnowskyi</i> Manden.	NA			NE					
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Heracleum stevenii</i> Manden.	LC	g		LC	g				
<i>Heracleum trachycarpum</i> Soják ~ <i>Heracleum sphondylium</i>	DD	p		NE					
<i>Kadenia dubia</i> (Schkuhr) Lavrova & V.N.Tikhom. (<i>Cnidium dubium</i> (Schkuhr) Thell.)	LC	g		LC	g				
<i>Lagoecia cuminoides</i> L.	DD	p		NE					
<i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh.	LC	g		LC	g				
<i>Laserpitium krapffii</i> Crantz (<i>Laserpitium alpinum</i> Waldst. & Kit.)	LC	m		LC	m				
<i>Laserpitium latifolium</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Levisticum officinale</i> W.D.J.Koch	NA			NE					
<i>Meum athamanticum</i> Jacq.	DD	p		NE					
<i>Mutellina purpurea</i> (Poir.) Thell. (<i>Ligusticum mutellina</i> (L.) Crantz)	LC	g		LC	g				
<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	NA			NE					
<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Oenanthe banatica</i> Heuff.	DD	p		NE					
<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L.	LC	p		LC	g		LC		
<i>Oenanthe silaifolia</i> M.Bieb.	LC	p		LC	p				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Orlaya daucoides</i> (L.) Greuter	LC	g		LC	m				
<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	LC	g		LC	m				
<i>Ostericum palustre</i> (Besser) Besser	LC	g		LC	g				
<i>Palimbia rediviva</i> (Pall.) Thell. (<i>Peucedanum redivivum</i> Pall.; <i>Sison salsum</i> L.f.; <i>Palimbia salsa</i> (L.f.) Besser ex DC.)	NT	p		LC	m				v
<i>Palimbia turgaica</i> Lipsky ex Woronow	NE			NE				Records from Ukraine (Donetsk and Kharkiv regions) need confirmation.	e
<i>Pastinaca clausii</i> (Lebed.) Calest. (<i>Malabaila graveolens</i> (Spreng.) Hoffm.)	LC	p		LC	m				
<i>Pastinaca sylvestris</i> Garsault	LC	g		LC	g				
<i>Pastinaca umbrosa</i> Steven ex DC.	LC	m		LC	m				
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) A.W.Hill	NA			NE					
<i>Peucedanum alsaticum</i> L. aggr. (<i>Xanthoselinum alsaticum</i> (L.) Schur aggr.; <i>Xanthoselinum alsaticum</i> subsp. <i>venetum</i> (Rouy & E.G.Camus) Reduron, Charpin & Pimenov)	LC	p		LC	p				
<i>Peucedanum carvifolia</i> Vill. [<i>Dichoropetalum carvifolia</i> (Vill.) Pimenov & Kluykov]	DD	p		LC	p				
<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr. [<i>Cervaria rivini</i> Gaertn.]	LC	g		LC	g				
<i>Peucedanum latifolium</i> (M.Bieb.) DC.	LC	p		LC	p				
<i>Peucedanum lubimenkoanum</i> Kotov ~ <i>Peucedanum alsaticum</i> aggr.	LC	p		LC	p				
<i>Peucedanum oreoselinum</i> (L.) Moench	LC	g		LC	g				
<i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench (<i>Thyselium palustre</i> (L.) Hoffm.)	LC	g		LC	g				
<i>Peucedanum ruthenicum</i> M.Bieb.	LC	p		LC	p				
<i>Peucedanum tauricum</i> M.Bieb.	LC	p		LC	p				
<i>Physocaulis nodosus</i> (L.) W.D.J.Koch (<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz)	LC	g		LC	g				
<i>Physospermum cornubiense</i> (L.) DC.	LC	g		LC	g				
<i>Pimpinella anisum</i> L.	NA			NE					
<i>Pimpinella austriaca</i> Mill.	DD	p		NE					
<i>Pimpinella dissecta</i> Retz. (<i>Pimpinella saxifraga</i> auct. non L., p.p.)	LC	m		LC	m				
<i>Pimpinella hircina</i> Mill. (<i>Pimpinella saxifraga</i> auct. non L., p.p.; <i>Pimpinella saxifraga</i> L. var. <i>hircina</i> (Mill.) DC.)	DD	p		NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Pimpinella lithophila</i> Schischk. ~ <i>Pimpinella tragium</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	LC	p		LC	g				
<i>Pimpinella nigra</i> Mill. (<i>Pimpinella saxifraga</i> L. subsp. <i>nigra</i> (Mill.) Gaud.; <i>Pimpinella saxifraga</i> auct. non L., p.p.).	DD	p		NE					
<i>Pimpinella peregrina</i> L. (<i>Pimpinella taurica</i> (Ledeb.) Steud.)	LC	p		LC	p				
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Pimpinella titanophila</i> Woronow ~ <i>Pimpinella tragium</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Pleurospermum austriacum</i> (L.) Hoffm.	LC	p		LC	m				
<i>Prangos odontalgica</i> (Pall.) Herrnst. & Heyn	LC	m		LC	m				
<i>Prangos trifida</i> (Mill.) Herrnst. & Heyn	NT	m		LC	m				r
<i>Rumia crithmifolia</i> (Willd.) Koso-Pol.	LC	m		LC	m				ne
<i>Sanicula europaea</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Scandix australis</i> L. (<i>Scandix pontica</i> (Vierh.) Stankov; <i>Scandix taurica</i> Steven)	LC	g		LC	g				
<i>Scandix macrorhyncha</i> C.A.Mey. ~ <i>Scandix pecten-veneris</i>	DD	p		NE					
<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	LC	m		LC	g				
<i>Scandix stellata</i> Banks & Sol.	LC	g		LC	g				
<i>Selinum carvifolium</i> (L.) L.	LC	g		LC	g				
<i>Seseli annuum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Seseli arenarium</i> M.Bieb. (<i>Seseli campestre</i> Besser; <i>Seseli pauciradiatum</i> Schischk.; <i>Seseli tenderiense</i> Kotov; <i>Seseli tortuosum</i> auct. non L., p.p.)	LC	g		LC	g				
<i>Seseli besserianum</i> Stoyanov & Ostr. (<i>Seseli peucedanifolium</i> Besser, nom. illeg.; <i>Seseli tortuosum</i> auct. non L., p.p.)	DD	p		NE					
<i>Seseli dichotomum</i> Pall. ex M.Bieb.	LC	m		LC	m				
<i>Seseli gummiferum</i> Pall. ex Smith	LC	m		LC	g				
<i>Seseli hippomarathrum</i> Jacq.	LC	m		LC	g				
<i>Seseli lemannii</i> Degen	NT	m		NT	m				r
<i>Seseli libanotis</i> (L.) W.D.J.Koch (<i>Seseli libanotis</i> (L.) W.D.J.Koch subsp. <i>intermedium</i> (Rupr.) P.W.Ball)	LC	m		LC	g				
<i>Seseli osseum</i> Crantz (<i>Seseli elatum</i> L. subsp. <i>osseum</i> (Crantz) P.W.Ball)	DD	p		NE					
<i>Seseli peucedanoides</i> (M.Bieb.) Koso-Pol. (<i>Gasparrinia peucedanoides</i> (M.Bieb.) Thell.)	DD	p		NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Seseli varium</i> Trevir. (<i>Seseli pallasii</i> Besser ex DC.)	LC	p		LC	p				
<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell.	LC	m		LC	g				
<i>Silphiodaucus hispidus</i> (M.Bieb.) Spalik, Wojew., Banasiak, Powczyński & Reduron (<i>Laserpitium hispidum</i> M.Bieb.)	LC	g		LC	g				
<i>Silphiodaucus prutenicus</i> (L.) Spalik, Wojew., Banasiak, Powczyński & Reduron (<i>Laserpitium prutenicum</i> L.)	LC	m		LC	g				
<i>Sium latifolium</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Sium sisaroides</i> DC.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Smyrnium olusatrum</i> L.	NA			NE					
<i>Smyrnium perfoliatum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Taeniopetalum arenarium</i> (Waldst. & Kit.) V.N.Tichom. (<i>Peucedanum arenarium</i> Waldst. & Kit.)	LC	p		LC	p				
<i>Taeniopetalum borysthenicum</i> (Klokov ex Schischk.) Klokov [<i>Taeniopetalum arenarium</i> subsp. <i>borysthenicum</i> (Klokov ex Schischk.) Pimenov & Ostr.] (<i>Peucedanum borysthenicum</i> Klokov ex Schischk.)	DD	p		NE					
<i>Tordylium maximum</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link.	LC	g		LC	g				
<i>Torilis heterophylla</i> Guss. ~ <i>Torilis arvensis</i> s.l. (<i>Torilis africana</i> auct. non (Thunb.) Spreng.)	DD	p		LC	g				
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	LC	g		LC	g				
<i>Torilis leptophylla</i> (L.) Rchb.f. (incl. <i>Torilis xanthotricha</i> (Steven) Stankov)	DD	p		LC	g				
<i>Torilis nodosa</i> (L.) P.Gaertn.	LC	m		LC	g				
<i>Torilis radiata</i> Moench (<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>neglecta</i> (Schult.) Thell.)	DD	p		LC	g				
<i>Torilis ucranica</i> Spreng. (<i>Torilis microcarpa</i> Besser)	LC	p		LC	g				
<i>Trinia biebersteinii</i> Fedor. (<i>Trinia kitaibelii</i> M.Bieb., quoad pl. taur.)	NT	m		NT	m				r
<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort.	LC	m		LC	m				
<i>Trinia hispida</i> Hoffm.	LC	p		LC	m				
<i>Trinia kitaibelii</i> M.Bieb.	LC	p		LC	p				
<i>Trinia multicaulis</i> Schischk.	LC	p		LC	p				
<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	LC	m		LC	g				
Apocynaceae (incl. Asclepiadaceae)									
<i>Asclepias syriaca</i> L.	NA			NE					
<i>Cynanchum acutum</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Periploca graeca</i> L.	NA			NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Trachomitum venetum</i> (L.) Woodson s.l. (incl. <i>Trachomitum russanovii</i> (Pobed.) Pobed.; <i>Trachomitum sarmatiense</i> Woodson; <i>Trachomitum tauricum</i> (Pobed.) Pobed.) [Apocynum venetum L.]	NT	m		LC	m			>3000 ind.	v
<i>Vinca herbacea</i> Waldst. & Kit.	LC	g		LC	g				
<i>Vinca major</i> L.	NA			NE					
<i>Vinca minor</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Vincetoxicum albovianum</i> (Kusn.) Pobed.	DD	p		NE					
<i>Vincetoxicum donetzicum</i> Ostapko	DD	p		NE					
<i>Vincetoxicum flavum</i> Ostapko	DD	p		NE					
<i>Vincetoxicum fuscatum</i> (Hornem.) Endl.	DD	p		NE					
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	LC	g		LC	g				
<i>Vincetoxicum intermedium</i> Taliev	NT	p		NT	p				
<i>Vincetoxicum jailicola</i> Juz.	DD	p		NE					
<i>Vincetoxicum juzepczukii</i> (Pobed.) Privalova ex Wissjul.	LC	p		LC	p				
<i>Vincetoxicum laxum</i> (Bartl.) Gren. & Godr.	DD	p		NE					
<i>Vincetoxicum maeoticum</i> (Kleopow) Barbar.	NT	p		NT	p				
<i>Vincetoxicum rossicum</i> (Kleopow) Barbar.	NT	p		NT	p				
<i>Vincetoxicum scandens</i> Sommier & Levier	LC	g		LC	g				
<i>Vincetoxicum schmalhausenii</i> (Kusn.) Stank.	NT	p		NT	p				
<i>Vincetoxicum svetlanae</i> Ostapko	DD	p		NE					
<i>Vincetoxicum tauricum</i> Pobed.	DD	p		NE					
<i>Vincetoxicum ucrainicum</i> Ostapko	DD	p		NE					
Araliaceae									
<i>Hedera helix</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Hedera taurica</i> (Hibberd) Carrière	LC	g		LC	g				
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	LC	p		LC	g		LC		r
Aristolochiaceae									
<i>Aristolochia clematitis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Asarum europaeum</i> L.	LC	g		LC	g				
Asteraceae									
<i>Achillea birjuczensis</i> Klokov	NT	p		NT	p				
<i>Achillea carpatica</i> Błocki ex Dubovik	LC	p		LC	p				
<i>Achillea coarctata</i> Poir.	DD	p		LC	m				
<i>Achillea collina</i> J.Becker ex Rchb.	LC	g		LC	g				
<i>Achillea distans</i> Waldst. & Kit.	LC	p		LC	m				
<i>Achillea euxina</i> Klokov	LC	p		LC	p				
<i>Achillea glaberrima</i> Klokov	NT	g	B1ab(v)+2ab(v)	LC	g		LC	8,000,000 ind., AOO 16 sq. km, probably stable.	r
<i>Achillea × illiczevskiyi</i> Tzvelev = <i>Achillea micrantha</i> × <i>Achillea collina</i>	LC	p		LC	p				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Achillea inundata</i> Kondr.	LC	g		LC	g				
<i>Achillea leptophylla</i> M.Bieb.	LC	g		LC	g				
<i>Achillea micrantha</i> Willd.	LC	g		LC	g				
<i>Achillea micranthoides</i> Klokov	LC	p		LC	p				
<i>Achillea millefolium</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Achillea neilreichii</i> A.Kern. [<i>Achillea nobilis</i> L. subsp. <i>neilreichii</i> (A.Kerner) Velen.] ~ <i>Achillea nobilis</i>	DD	p		NE					
<i>Achillea nobilis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Achillea ochroleuca</i> Ehrh.	LC	g		LC	g				
<i>Achillea pannonica</i> Scheele	LC	g		LC	g				
<i>Achillea setacea</i> Waldst. & Kit.	LC	g		LC	g				
<i>Achillea stepposa</i> Klokov & Krytzka	LC	g		LC	g				
<i>Achillea stricta</i> Schleich. ex Gremli ~ <i>Achillea distans</i>	DD	p		LC	p				
<i>Achillea × submicrantha</i> Tzvelev = <i>Achillea micrantha</i> × <i>Achillea</i> <i>setacea</i>	LC	p		LC	p				
<i>Achillea submillefolium</i> Klokov & Krytzka ~ <i>Achillea millefolium</i>	LC	g		LC	g				
<i>Achillea subtanacetifolia</i> Tzvelev (<i>Achillea distans</i> subsp. <i>tanacetifolia</i> auct. non (Fiori) Janch.) ~ <i>Achillea distans</i>	DD	p		NE					
<i>Achillea taurica</i> M.Bieb.	LC	m		LC	m				
<i>Achillea cartilaginea</i> Ledeb. ex Rchb. [<i>Ptarmica cartilaginea</i> (Ledeb. ex Rchb.) Ledeb.] ~ <i>Achillea salicifolia</i>	LC	g		LC	g				
<i>Achillea ptarmica</i> L. [<i>Ptarmica</i> <i>vulgaris</i> Blackw. ex DC.]	LC	p		LC	m		LC		
<i>Achillea salicifolia</i> Besser [<i>Ptarmica salicifolia</i> (Besser) Serg.]	LC	g		LC	g				
<i>Achillea schurii</i> Sch.Bip. [<i>Achillea</i> <i>oxyloba</i> (DC.) Sch.Bip. subsp. <i>schurii</i> (Sch.Bip.) Heimerl; <i>Ptarmica tenuifolia</i> (Schur) Schur]	LC	m		LC	m			Kyyak, 2013.	r
<i>Achillea × subtaurica</i> Tzvelev = <i>Achillea setacea</i> × <i>Achillea taurica</i>	LC	p		LC	p				
<i>Achillea × tzvelevii</i> Mosyakin (<i>Achillea</i> × <i>leptophylloides</i> Tzvelev, nom. illeg.) = <i>Achillea</i> <i>leptophylla</i> × <i>Achillea setacea</i>	LC	p		LC	p				
<i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) A.Kern.	LC	g		LC	g				
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	NA			NE					
<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	NA			NE					
<i>Ambrosia trifida</i> L. (incl. <i>Ambrosia</i> <i>aptera</i> DC.)	NA			NE					
<i>Anacyclus clavatus</i> (Desf.) Pers.	DD	p		LC	m				
<i>Anacyclus pyrethrum</i> (L.) Lag. (<i>Anacyclus officinarum</i> Hayne)	NA			NE			VU		

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Antennaria carpatica</i> (Wahlenb.) Bluff & Fingerh.	EN	p	B1ab(iii)+2ab(iii)	LC	p			2 locations, 8 sq. km, decreasing.	e
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	LC	m		LC	m				
<i>Anthemis arvensis</i> L.	NA			LC	g				
<i>Anthemis carpatica</i> Waldst. & Kit. ex Willd. [<i>Anthemis cretica</i> subsp. <i>carpatica</i> (Waldst. & Kit. ex Willd.) Grierson]	EN	m	B1ab(v)+2ab(v)	LC	p				e
<i>Anthemis cotula</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Anthemis lithuanica</i> (DC.) Besser ex Trautv. ~ <i>Anthemis cotula</i>	DD	p		NE					
<i>Anthemis markhotensis</i> Fed.	DD	p		NE					
<i>Anthemis ruthenica</i> M.Bieb.	LC	g		LC	g				
<i>Anthemis sterilis</i> Steven	LC	m		LC	m				
<i>Anthemis tranzscheliana</i> Fed.	LC	g		LC	g				
<i>Aposeris foetida</i> (L.) Less.	LC	g		LC	g				
<i>Arctium × ambiguum</i> (Čelak.) Nyman = <i>Arctium lappa</i> × <i>Arctium tomentosum</i>	LC	p		LC	p				
<i>Arctium × cimbricum</i> (Krause) Hayek = <i>Arctium lappa</i> × <i>Arctium nemorosum</i>	LC	p		LC	p				
<i>Arctium lappa</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Arctium × maassii</i> (M.Schulze) Rouy = <i>Arctium minus</i> × <i>Arctium nemorosum</i>	LC	p		LC	p				
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	LC	g		LC	g				
<i>Arctium × mixtum</i> (Simonk.) Nyman = <i>Arctium minus</i> × <i>Arctium tomentosum</i>	LC	p		LC	p				
<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	LC	g		LC	g				
<i>Arctium × nothum</i> (Ruhm.) Weiss = <i>Arctium lappa</i> × <i>Arctium minus</i>	LC	p		LC	p				
<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	LC	g		LC	g				
<i>Arnica montana</i> L.	LC	p		LC	m		LC		
<i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweigg. & Körte	LC	m		LC	m				
<i>Artemisia abrotanum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Artemisia absinthium</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Artemisia annua</i> L.	NA			NE					
<i>Artemisia arenaria</i> DC.	LC	m		LC	m				
<i>Artemisia argyi</i> H.Lév. & Vaniot	NA			LC					
<i>Artemisia armeniaca</i> Lam.	DD	p		LC	m				e
<i>Artemisia austriaca</i> Jacq.	LC	g		LC	g				
<i>Artemisia campestris</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Artemisia caucasica</i> Willd.	LC	p		LC	m				
<i>Artemisia dracunculus</i> L.	LC	p		LC	p				
<i>Artemisia dzevanovskyi</i> Leonova	NT	m		LC	p				ne
<i>Artemisia glauca</i> Pall. ex Willd.	NA			NE					
<i>Artemisia hololeuca</i> M.Bieb. ex Besser	NT	m	B2ab(iii)	LC	m				ne
<i>Artemisia lerchiana</i> Weber ex Stechm.	LC	m		LC	m				
<i>Artemisia marschalliana</i> Spreng.	LC	g		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Artemisia nutans</i> Willd.	LC	m		LC	m				
<i>Artemisia pontica</i> L.	LC	p		LC	p				
<i>Artemisia rubripes</i> Nakai	NA			NE					
<i>Artemisia salsoloides</i> Willd.	LC	p		LC	p				
<i>Artemisia santonica</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Artemisia scoparia</i> Waldst. & Kit.	LC	g		LC	g				
<i>Artemisia selengensis</i> Turcz. ex Besser	NA			NE					
<i>Artemisia sieversiana</i> Willd.	NA			NE					
<i>Artemisia taurica</i> Willd.	LC	g		LC	g				
<i>Artemisia tournefortiana</i> Rchb.	NA			NE					
<i>Artemisia trautvetteriana</i> Besser	LC	p		LC	p				
<i>Artemisia tschernieviana</i> Besser ~ <i>Artemisia marschalliana</i>	DD	p		NE					
<i>Artemisia umbrosa</i> (Turcz. ex Besser) Turcz. ex Verl.	NA			NE					
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	NA			NE					
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Aster alpinus</i> L.	NT	m		LC	m				v
<i>Aster amellus</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Aster bellidiastrum</i> Scop. (<i>Bellidiastrum michelii</i> Cass.)	DD	p		NE					
<i>Aster bessarabicus</i> Bernh. ex Rchb. [<i>Aster amellus</i> L. subsp. <i>bessarabicus</i> (Bernh. ex Rchb.) Soó] ~ <i>Aster amellus</i>	LC	g		LC	g				
<i>Aster ibericus</i> M.Bieb. [<i>Aster amellus</i> L. subsp. <i>ibericus</i> (Steven) Avetisyan] ~ <i>Aster amellus</i>	DD	p		NE					
<i>Bellis perennis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Bellis sylvestris</i> Cyrillio	VU	m	B1ab(iii)+2ab(iii); D1	LC	m				
<i>Bidens cernua</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Bidens connata</i> Muehl. ex Willd. (incl. <i>Bidens decipiens</i> Warnst.)	NA			NE					
<i>Bidens frondosa</i> L.	NA			NE					
<i>Bidens radiata</i> Thuill.	LC	m		LC	g				
<i>Bidens tripartita</i> L.	LC	p		LC	m		LC		
<i>Bombycilaena discolor</i> (Pers.) M.Laínz	DD	p		NE					
<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan.	LC	g		LC	g				
<i>Calendula arvensis</i> L.	LC	p		LC	m				
<i>Calendula officinalis</i> L.	NA			NE					
<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees	NA			NE					
<i>Carduus acanthoides</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Carduus arabicus</i> Jacq. ex Murray	LC	g		LC	g				
<i>Carduus cinereus</i> M.Bieb. ~ <i>Carduus pycnocephalus</i> s.l.	LC	p		LC	p				
<i>Carduus collinus</i> Waldst. & Kit.	CR	m	B1ab(v)+2ab(v)	LC	p		<1000 ind., 1 location, AOO 4 sq. km, decreasing	e	
<i>Carduus crispus</i> L.	LC	g		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Carduus glaucinus</i> Holub (<i>Carduus defloratus</i> L. subsp. <i>glaucus</i> (Rchb.f.) Nyman; <i>Carduus glaucus</i> Baumg., nom. illeg.)	DD	p		NT	p				e
<i>Carduus hamulosus</i> Ehrh. (<i>Carduus tauricus</i> Klokov, nom. illeg.; <i>Carduus tortuosus</i> Gorlaczova & Kondr.)	LC	m		LC	g				
<i>Carduus kernerii</i> Simonk.	LC	p		LC	m				
<i>Carduus nutans</i> L. (incl. <i>Carduus kondratjukii</i> Gorl.)	DD	p		NE					
<i>Carduus personata</i> (L.) Jacq.	LC	g		LC	g				
<i>Carduus pseudocollinus</i> (Schmalh.) Klokov ~ <i>Carduus hamulosus</i>	LC	p		LC	m				
<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	LC	p		LC	m				
<i>Carduus stenocephalus</i> Tamamsch. [<i>Carduus hamulosus</i> Ehrh. subsp. <i>stenocephalus</i> (Tamamsch.) Greuter]	LC	p		LC	p				
<i>Carduus thoermeri</i> Weinm. ~ <i>Carduus nutans</i> s.l.	LC	m		LC	m				
<i>Carduus uncinatus</i> M.Bieb.	LC	m		LC	m				
<i>Carlina acaulis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Carlina biebersteinii</i> Bernh. ex Hornem.	LC	g		LC	g				
<i>Carlina cirsoides</i> Klokov ~ <i>Carlina acaulis</i> L. s.l.	NT	m		LC	m		Dmyrtash & Shumska, 2011; Skoroplyas, 2014.	v	
<i>Carlina intermedia</i> Schur [<i>Carlina biebersteinii</i> subsp. <i>brevibracteata</i> (Andrae) K.Werner]	DD	p		NE					
<i>Carlina onopordifolia</i> Besser ex Szafer, Kulcz. & Pawł. (<i>Carlina acanthifolia</i> All. subsp. <i>utzka</i> auct. non (Hacq.) Meusel & A.Kóstner)	NT	m	B2ab(iii); C2a(i)	NT	m		VU	>6000 ind., decreasing, AOO=76 sq. km. Dmyrtash & Shumska, 2011; Shumska et al., 212; Melnyk et al., 2014a; Melnyk et al., 2014b.	v
<i>Carlina taurica</i> Klokov ~ <i>Carlina vulgaris</i>	LC	p		LC	p				
<i>Carlina vulgaris</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Carpesium cernuum</i> L.	LC	p		LC	m				
<i>Carthamus glaucus</i> M.Bieb.	LC	m		LC	m				
<i>Carthamus lanatus</i> L.	LC	p		LC	m				
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	NA			NE					
<i>Centaurea abbreviata</i> (K.Koch) Hand.-Mazz. [<i>Centaurea phrygia</i> subsp. <i>abbreviata</i> (K.Koch) Dostál]	LC	p		LC	m				
<i>Centaurea adamii</i> Willd. [<i>Centaurea solstitialis</i> L. subsp. <i>adami</i> (Willd.) Nyman] ~ <i>Centaurea solstitialis</i>	LC	p		LC	p				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
Centaurea adpressa Ledeb. [Centaurea scabiosa L. subsp. adpressa (Ledeb.) Gugler]	LC	m		LC	m				
Centaurea aemulans Klokov ~ Centaurea diffusa s.l.	LC	p		LC	p				
Centaurea alutacea Dobrocz. [Centaurea phrygia L. subsp. alutacea (Dobrocz.) Greuter] ~ Centaurea phrygia aggr.	DD	p		NE					
Centaurea apiculata Ledeb. [Centaurea scabiosa L. subsp. apiculata (Ledeb.) Mikheev]	LC	m		LC	m				
Centaurea appendicata Klokov	VU	m	B1ab(iii)+2ab(iii)	VU	m	B1ab(iii)+2ab(iii)		EOO <20 sq. km.	e
Centaurea arenaria M.Bieb. ex Willd.	DD	p		NE					
Centaurea benedicta (L.) L. (Cnicus benedictus L.)	NA			NE					
Centaurea besseriana DC.	LC	p		LC	p				
Centaurea biebersteinii DC. [Centaurea stoebe L. subsp. australis (Pancic ex A.Kern.) Greuter]	LC	g		LC	g				
Centaurea borysthenica Gruner [Centaurea arenaria M.Bieb. ex Willd. subsp. borysthenica (Gruner) Dostál]	LC	g		LC	g				
Centaurea breviceps Iljin	LC	m		LC	m				v
Centaurea calcitrapa L.	LC	g		LC	g				
Centaurea caprina Steven	LC	m		LC	p				ne
Centaurea carpatica (Porcius) Porcius [Centaurea phrygia L. subsp. carpatica (Porcius) Dostál]	LC	g		LC	g				
Centaurea chartolepis Greuter (Chartolepis intermedia Boiss.) [Centaurea glastifolia L. subsp. intermedia (Boiss.) L.Martins]	LC	p		LC	p				
Centaurea × comperiana Steven = Centaurea caprina × Centaurea substituta	NT	p		NT	p				v
Centaurea cyanus L.	NA			LC	g				
Centaurea depressa M.Bieb.	LC	m		LC	m				
Centaurea diffusa Lam.	NA			LC	g				
Centaurea × dobroczaevae Tzvelev = Centaurea diffusa × Centaurea pseudomaculosa	LC	p		LC	p				
Centaurea dominii (Dostál) Dubovik	DD	p		NE					
Centaurea donetzica Klokov	DD	p		NE					v
Centaurea fuscomarginata (K.Koch) Juz.	LC	p		LC	p				
Centaurea × hypanica Pacz. ex Schmalh. = Centaurea diffusa × Centaurea margarita-alba	DD	p		NE					
Centaurea iberica Trevir. ex Spreng.	LC	p		LC	p				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Centaurea × iljiniana</i> Illar. = <i>Centaurea caprina</i> × <i>Centaurea sterilis</i>	DD	p		NE	p				
<i>Centaurea indurata</i> Janka ~ <i>Centaurea phrygia</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Centaurea jacea</i> L.	LC	p		LC	p				
<i>Centaurea konkae</i> Klokov	NT	m		NT	m			2 locations.	e
<i>Centaurea kotschyana</i> Heuff.	NT	p		LC	m				
<i>Centaurea lavrenkoana</i> Klokov	LC	p		LC	p				
<i>Centaurea × livonica</i> Weinm. = <i>Centaurea jacea</i> × <i>Centaurea phrygia</i>	LC	p		LC	p				
<i>Centaurea × longiaristata</i> Illar. = <i>Centaurea diffusa</i> × <i>Centaurea sterilis</i>	LC	p		LC	p				
<i>Centaurea majorovii</i> Dumbadze	LC	g		LC	g				
<i>Centaurea margarita-alba</i> Klokov	NT	m	B1ab(iii)+2ab(iii)	NT	m	B1ab(iii)+2ab(iii)		>20.000 generative ind.; 4 locations, EOO 650 sq km, AOO 28 sq. km.	e
<i>Centaurea margaritacea</i> Ten. (<i>Centaurea splendens</i> auct. non L.)	EN	g	B1ab(iii)+2ab(iii)	EN	g	B1ab(iii)+2ab(iii)		4000-5000 generative ind., 1 location, decreasing.	e
<i>Centaurea marmarosiensis</i> (Jáv.) Czerep. ~ <i>Centaurea mollis</i>	LC	m		LC	m				
<i>Centaurea marschalliana</i> Spreng.	LC	g		LC	g				
<i>Centaurea melanocalathia</i> Borbás [<i>Centaurea phrygia</i> L. subsp. <i>melanocalathia</i> (Borbás) Dostál]	DD	p		NE					
<i>Centaurea mollis</i> Waldst. & Kit.	LC	p		LC	p				
<i>Centaurea × ninae</i> Juz. = <i>Centaurea caprina</i> × <i>Centaurea vankovii</i>	DD	p		NE					
<i>Centaurea odessana</i> Prodán	LC	g		LC	g				
<i>Centaurea orientalis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Centaurea ossetica</i> Sosn. ex Tzvelev	DD	p		LC	p				
<i>Centaurea paczoskii</i> Kotov ex Klokov	EN	m	B2ab(iii)	EN	g	B2ab(iii)		3 locations, AOO 12 sq. km, decreasing.	e
<i>Centaurea pannonica</i> (Heuff.) Simonk. ~ <i>Centaurea jacea</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Centaurea phrygia</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Centaurea protogerberi</i> Klokov	NT	p		NT	p				e
<i>Centaurea protomargaritacea</i> Klokov	VU	m	B1ab(iii)+2ab(iii)	VU	m	B1ab(iii)+2ab(iii)		>10.000 ind., EOO <8 sq. km. Onyshchenko et al., 2017.	e
<i>Centaurea pseudoleucolepis</i> Kleopow	NT	g	B1ab(v)+2ab(v)	LC	g		EX	AOO 16 sq. km.	r
<i>Centaurea pseudomaculosa</i> Dobrocz. ~ <i>Centaurea stoebe</i>	LC	g		LC	g				
<i>Centaurea pseudophrygia</i> C.A.Mey.	LC	m		LC	m				
<i>Centaurea rubriflora</i> N.B.Illar. ~ <i>Centaurea salonitana</i>	LC	m		LC	m				
<i>Centaurea salicifolia</i> M.Bieb.	DD	p		LC	p			2 locations.	e
<i>Centaurea salonitana</i> Vis.	LC	m		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Centaurea sarandinakiae</i> Illar.	NT	m		NT	m				v
<i>Centaurea savranica</i> Klokov	VU	p	B1ab(iii)+2ab(iii)	VU	p	B1ab(iii)+2ab(iii)		2 locations.	
<i>Centaurea scabiosa</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Centaurea semijusta</i> Juz.	DD	p		NE					dd
<i>Centaurea solstitialis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Centaurea stenolepis</i> A.Kern.	LC	p		LC	p				
<i>Centaurea stereophylla</i> Besser	LC	p		LC	p				
<i>Centaurea sterilis</i> Steven	LC	g		LC	g				
<i>Centaurea steveniana</i> Klokov	DD	p		DD	p				ne
<i>Centaurea stoebe</i> L. (<i>Centaurea rhenana</i> Boreau)	LC	g		LC	g				
<i>Centaurea stricta</i> Waldst. & Kit.	LC	m		LC	m				
<i>Centaurea substituta</i> Czerep. [<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>substituta</i> (Czerep.) Mikheev]	LC	g		LC	g				
<i>Centaurea tanaitica</i> Klokov	LC	p		LC	p				
<i>Centaurea trichocephala</i> M.Bieb.	LC	g		LC	g				
<i>Centaurea vankovii</i> Klokov	NT	p		LC	p				ne
<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.	NA			NE			LC		
<i>Chondrilla acantholepis</i> Boiss. ~ <i>Chondrilla juncea</i> s.l.	LC	p		LC	p				
<i>Chondrilla graminea</i> M.Bieb.	LC	p		LC	p				
<i>Chondrilla juncea</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Chondrilla latifolia</i> M.Bieb.	LC	m		LC	m				
<i>Chrysanthemum zawadzkii</i> Herbich (<i>Dendranthema</i> <i>zawadzkii</i> (Herbich) Tzvelev)	DD	p		LC	p				
<i>Cicerbita alpina</i> (L.) Wallr.	LC	g		LC	g				
<i>Cichorium intybus</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Cirsium alatum</i> (S.G.Gmel.) Bobrov	LC	m		LC	m				
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	LC	g		LC	g				
<i>Cirsium canum</i> (L.) All.	LC	g		LC	g				
<i>Cirsium ciliatum</i> (Murray) Moench	NA			NE					
<i>Cirsium decussatum</i> Janka	DD	p		NE					
<i>Cirsium erisithales</i> (Jacq.) Scop.	LC	m		LC	m				
<i>Cirsium × erucagineum</i> DC. = <i>Cirsium oleraceum</i> × <i>Cirsium</i> <i>rivulare</i>	LC	p		LC	p				
<i>Cirsium esculentum</i> (Siev.) C.A.Mey.	LC	g		LC	g				
<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill	DD	p		LC	g				dd
<i>Cirsium × hybridum</i> W.D.J.Koch ex DC.= <i>Cirsium oleraceum</i> × <i>Cirsium palustre</i>	LC	p		LC	p				
<i>Cirsium incanum</i> (S.G.Gmel.) Fisch.	LC	g		LC	g				
<i>Cirsium laniflorum</i> (M.Bieb.) M.Bieb.	LC	g		LC	g				
<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	LC	g		LC	g				
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	LC	g		LC	g				
<i>Cirsium pannonicum</i> (L.f.) Link	LC	p		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Cirsium polonicum</i> (Petrak) Iljin ~ <i>Cirsium decussatum</i> s.l.	LC	m		LC	m				
<i>Cirsium × reichardtii</i> Juratzka = <i>Cirsium paluste</i> × <i>Cirsium waldsteinii</i>	LC	p		LC	p				
<i>Cirsium rivulare</i> (Jacq.) All.	LC	g		LC	g				
<i>Cirsium roseolum</i> Gorl. ~ <i>Cirsium esculentum</i>	DD	p		NE					
<i>Cirsium serrulatum</i> (M.Bieb.) Fisch.	LC	g		LC	g				
<i>Cirsium setosum</i> (Willd.) Besser	LC	g		LC	g				
<i>Cirsium × silesiacum</i> Sch.Bip. = <i>Cirsium canum</i> × <i>Cirsium palustre</i>	LC	p		LC	p				
<i>Cirsium sublaniflorum</i> Soják ~ <i>Cirsium laniflorum</i>	LC	p		LC	p				
<i>Cirsium tauricum</i> Soják ~ <i>Cirsium laniflorum</i>	DD	p		NE					
<i>Cirsium ukranicum</i> Besser	LC	g		LC	g				
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	LC	g		LC	g				
<i>Cirsium waldsteinii</i> Rouy	LC	g		LC	g				
<i>Cladanthus mixtus</i> (L.) Chevall. (<i>Chamaemelum mixtum</i> (L.) All.)	DD	p		LC	p				
<i>Coleostephus myconis</i> (L.) Rchb.	DD	p		LC	p				
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist [<i>Erigeron bonariensis</i> L.]	NA			NE					
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq. [<i>Erigeron canadensis</i> L.]	NA			LC	g				
<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E.Walker [<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz.]	NA			LC	p				
<i>Coreopsis grandiflora</i> Hogg ex Sweet [<i>Bidens sweetiana</i> Banfi, Galasso & Bartolucci]	NA			NE					
<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt. [<i>Bidens tinctoria</i> (Nutt.) Baill.]	NA			NE					
<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav. [<i>Bidens formosa</i> (Bonato) Sch.Bip.]	NA			NE					
<i>Cosmos sulphureus</i> Cav. [<i>Bidens sulphorea</i> (Cav.) Sch.Bip.]	NA			NE					
<i>Cota altissima</i> (L.) J.Gay (<i>Anthemis altissima</i> L.)	NA			NE					
<i>Cota austriaca</i> (Jacq.) Sch.Bip. (<i>Anthemis austriaca</i> Jacq.)	NA			NE					
<i>Cota cretacea</i> (Zefir.) Holub (<i>Anthemis cretacea</i> Zefir.) ~ <i>Cota monantha</i>	LC	p		LC	p				
<i>Cota dubia</i> (Steven) Holub (<i>Anthemis dubia</i> Steven)	LC	p		LC	p				
<i>Cota jailensis</i> (Zefir.) Holub (<i>Anthemis jailensis</i> Zefir.)	LC	m		LC	m				
<i>Cota monantha</i> (Willd.) Oberpr. & Greuter (<i>Anthemis monantha</i> Willd.)	LC	p		LC	p				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment		Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Cota tinctoria</i> (L.) J.Gay s.l. (<i>Anthemis tinctoria</i> L.; <i>Anthemis markhotensis</i> Fed.; <i>Anthemis parviceps</i> Dobrocz. & Fed. ex Klokov)	LC	g			LC	g				
<i>Cota tinctoria</i> (L.) J.Gay subsp. <i>subtinctoria</i> (Dobrocz.) Holub (<i>Anthemis tinctoria</i> L. subsp. <i>subtinctoria</i> (Dobrocz.) Soó, incl. <i>Anthemis zephyrovii</i> Dobrocz.)	LC	g			LC	g				
<i>Cota triumfetti</i> (All.) J.Gay (incl. <i>Anthemis dumetorum</i> Sosn.)	LC	p			LC	p				
<i>Crepis alpina</i> L.	LC	g			LC	g				
<i>Crepis biennis</i> L.	LC	g			LC	g				
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	LC	g			LC	g				
<i>Crepis confusa</i> Woł. ~ <i>Crepis conyzifolia</i>	DD	p			NE					
<i>Crepis conyzifolia</i> (Gouan) A.Kern.	LC	p			LC	m				
<i>Crepis foetida</i> L. (<i>Barkhausia foetida</i> (L.) F.W.Schmidt)	LC	g			LC	m				
<i>Crepis jacquinii</i> Tausch	EN	m	D		NT	p			>200 generative ind., 1 location.	e
<i>Crepis micrantha</i> Czerep.	LC	g			LC	g				
<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Asch.	NT	p			LC	p				
<i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench	LC	m			LC	g				
<i>Crepis pannonica</i> (Jacq.) K.Koch	DD	p			LC	p				
<i>Crepis praemorsa</i> (L.) Tausch	NT	p			LC	p				
<i>Crepis pulchra</i> L.	LC	g			LC	g				
<i>Crepis purpurea</i> (Willd.) M. Bieb. (<i>Lagoseris purpurea</i> (Willd.) Boiss. (incl. <i>L. callicephala</i> Juz.))	NT	m			LC	m		VU		v
<i>Crepis ramosissima</i> D'Urv.	LC	m			LC	m				
<i>Crepis rhoeadifolia</i> M.Bieb. [<i>Crepis foetida</i> L. subsp. <i>rhoeadifolia</i> (M.Bieb.) Čelak.] (<i>Barkhausia rhoeadifolia</i> (M.Bieb.) Rchb.)	LC	g			LC	g				
<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm. (<i>Pterotheeca sancta</i> (L.) K.Koch)	LC	g			LC	g				
<i>Crepis setosa</i> Hall.f.	NA				LC	g				
<i>Crepis sibirica</i> L.	LC	p			LC	g				
<i>Crepis tectorum</i> L.	LC	g			LC	g				
<i>Crepis zacintha</i> (L.) Loisel. (<i>Zacintha verrucosa</i> Gaertn.)	LC	m			LC	m				
<i>Crupina vulgaris</i> Pers. ex Cass.	LC	g			LC	g				
<i>Cyclachaena xanthiiifolia</i> (Nutt.) Fresen. [<i>Iva xanthiiifolia</i> Nutt.] [<i>Euphrasyne xanthiiifolia</i> (Nutt.) A.Gray]	NA				NE					
<i>Doronicum austriacum</i> Jacq.	LC	g			LC	g				
<i>Doronicum carpaticum</i> (Griseb. & Schenk) Nyman	LC	m			LC	m				
<i>Doronicum clusii</i> (All.) Tausch (incl. <i>Doronicum stiriacum</i> (Vill.) Dalla Torre)	NT	m			LC	p				r

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Doronicum hungaricum</i> Rchb.f.	NT	p		LC	p			2 locations.	r
<i>Doronicum pardalianches</i> L.	LC	p		LC	m				
<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	NA			NE					
<i>Echinops armatus</i> Steven	LC	g		LC	g				
<i>Echinops exaltatus</i> Schrad.	NT	p		LC	m				ne
<i>Echinops ruthenicus</i> M.Bieb.	LC	g		LC	g				
<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	NA			LC			LC		
<i>Erechtites hieracifolius</i> (L.) Raf. ex DC.	NA			NE					
<i>Erigeron acris</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Erigeron alpinus</i> L.	NT	m		LC	m			>3000 ind.	r
<i>Erigeron angulosus</i> Gaudin [<i>Erigeron acris</i> L. subsp. <i>angulosus</i> (Gaudin) Vacc.] ~ <i>Erigeron acris</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf. subsp. <i>annuus</i> (<i>Phalacroloma annuum</i> (L.) Dumort.; <i>Phalacroloma</i> <i>septentrionale</i> (Fernald & Wiegand) Tzvelev s. str.)	NA	g		NE					
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf. subsp. <i>lilacinus</i> Sennikov & Kurtto (<i>Phalacroloma annuum</i> auct. non (L.)Desf., p.p.)	NA	m		NE					
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf. subsp. <i>strigosus</i> (Muehl. ex Willd.) Wagenitz (<i>Erigeron strigosus</i> Muehl. ex Willd.; <i>Phalacroloma</i> <i>strigosum</i> (Muehl. ex Willd.) Tzvelev)	NA	m		NE					
<i>Erigeron atticus</i> Vill.	RE	g		LC	p			Kobiv, 2018b.	e
<i>Erigeron droebachiensis</i> O.F.Müll. [<i>Erigeron acris</i> L. subsp. <i>droebachensis</i> (O.F.Müll.) Arcang.] ~ <i>Erigeron acris</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Erigeron macrophyllus</i> Herbich [<i>Erigeron acris</i> subsp. <i>macrophyllus</i> (Herbich) Soó] ~ <i>Erigeron acris</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Erigeron orientalis</i> Boiss.	LC	p		LC	m				
<i>Erigeron podolicus</i> Besser ~ <i>Erigeron acris</i> aggr.	LC	p		LC	p				
<i>Erigeron politus</i> Fr. [<i>Erigeron acris</i> subsp. <i>politus</i> (Fr.) H.Lindb.] ~ <i>Erigeron acris</i> aggr.	LC	p		LC	p				
<i>Erigeron uniflorus</i> L. (<i>Aster</i> <i>uniflorus</i> (L.) E.H.L.Krause)	DD	p		LC	p				
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Euthamia graminifolia</i> (L.) Nutt. (<i>Solidago graminifolia</i> (L.) Salisb.)	NA			NE					
<i>Filago arvensis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Filago eriocephala</i> Guss.	LC	p		LC	m				
<i>Filago vulgaris</i> Lam. (<i>Filago</i> <i>germanica</i> auct. non (L.) Huds.)	LC	p		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Galatella biflora</i> (L.) Nees	LC	p		LC	p				
<i>Galatella dracunculoides</i> (Lam.) Nees	LC	g		LC	g				
<i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb.f.	LC	g		LC	g				
<i>Galatella sedifolia</i> (L.) Greuter (<i>Galatella punctata</i> (Waldst. & Kit.) Nees; <i>Galatella rossica</i> Novopokr.)	DD	p		NE					v
<i>Galatella tatarica</i> (Less.) Novopokr.	DD	p		LC	m				
<i>Galatella villosa</i> (L.) Rchb.f.	LC	g		LC	g				
<i>Galinsoga × mixta</i> Murr = <i>Galinsoga parviflora</i> × <i>Galinsoga quadriradiata</i>	DD	p		NE					
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	NA			NE					
<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav. (<i>Galinsoga ciliata</i> S.F.Brace; <i>Galinsoga urticifolia</i> (Kunth) Benth.)	NA			NE					
<i>Gelasia biebersteinii</i> (Lipsch.) Zaika, Sukhor. & N.Kilian (<i>Scorzonera biebersteinii</i> Lipsch.)	DD	p		NE					
<i>Gelasia ensifolia</i> (M.Bieb.) Zaika, Sukhor. & N.Kilian (<i>Scorzonera ensifolia</i> M.Bieb.)	LC	m		LC	m				
<i>Geropogon hybridus</i> (L.) Sch.Bip.	DD	p		NE					
<i>Glebionis coronaria</i> (L.) Cass. ex Spach (<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.)	NA			NE					
<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr. (<i>Chrysanthemum segetum</i> L.)	DD	p		LC	p				
<i>Gnaphalium rossicum</i> Kirp. ~ <i>Gnaphalium uliginosum</i> s.l.	LC	g		LC	g				
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Grindelia squarrosa</i> (Pursh) Dunal	NA			NE					
<i>Hedypnois cretica</i> (L.) Dum.-Cours. (<i>Hedypnois rhagadioloides</i> auct, non (L.) F.W.Schmidt)	NT	m		LC	m				
<i>Helianthus decapetalus</i> L.	NA			NE					
<i>Helianthus × laetiflorus</i> Pers. = <i>Helianthus rigidus</i> × <i>Helianthus tuberosus</i>	NA			NE					
<i>Helianthus petiolaris</i> Nutt.	NA			NE					
<i>Helianthus rigidus</i> (Cass.) Desf.	NA			NE					
<i>Helianthus strumosus</i> L.	DD	p		NE					
<i>Helianthus subcanescens</i> (A.Gray) E.E.Watson ~ <i>Helianthus tuberosus</i> s.l.	NA			NE					
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	NA			NE					
<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench	LC	g		LC	g				
<i>Helichrysum buschii</i> Juz.	DD	p		NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Helichrysum corymbiforme</i> Opperman ex Katina [<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench subsp. <i>ponticum</i> (Velen.) A.R.Clapham]	LC	p		LC	m				
<i>Helichrysum graveolens</i> (M.Bieb.) Sweet	LC	m		LC	m				
<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) Guss.	DD	p		LC	p				
<i>Helichrysum tenderiense</i> Umanets	DD	p		NE					
<i>Heliopsis scabra</i> Dunal [<i>Heliopsis helianthoides</i> (L.) Sweet var. <i>scabra</i> (Dunal) Fernald]	NA			NE					
<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub (<i>Picris echioides</i> L.)	LC	g		LC	g				
<i>Hieracium acuminatum</i> Jord.	LC	p		LC	p				
<i>Hieracium alpinum</i> L.	LC	p		LC	m				
<i>Hieracium ammobium</i> P.D.Sell & C.West	DD	p		NE					
<i>Hieracium apiculatum</i> Tausch ~ <i>Hieracium alpinum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium argillaceum</i> Jord.	DD	p		NE					
<i>Hieracium atratum</i> Fr. aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium atrellum</i> (Zahn) Üksip ~ <i>Hieracium atratum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium auratum</i> Fr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium bifidellum</i> (Zahn) P.D.Sell & C.West	DD	p		NE					
<i>Hieracium borodinianum</i> Üksip ~ <i>Hieracium vulgatum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium borzawae</i> (Wot. & Zahn) Schljak. ~ <i>Hieracium rohacsense</i>	DD	p		NE					
<i>Hieracium bupleurifoloides</i> (Zahn) Üksip	DD	p		NE					
<i>Hieracium bupleurifolium</i> (Tausch) Üksip	DD	p		LC	p				
<i>Hieracium cacuminatum</i> (Dahlst.) K.Joh.	DD	p		NE					
<i>Hieracium caesiogenum</i> Wot. & Zahn ~ <i>Hieracium pseudobifidum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium caesium</i> (Fr.) Fr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium carcarophyllum</i> K.Joh. ~ <i>Hieracium murorum</i> aggr.	LC	p		LC	p				
<i>Hieracium cardiobasis</i> (Zahn) Üksip ~ <i>Hieracium bifidum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium catenatum</i> Sennikov	DD	p		NE					
<i>Hieracium chlorocephalum</i> Wimmer	DD	p		NE					
<i>Hieracium chlorophyllum</i> Jord. ex Boreau	DD	p		NE					
<i>Hieracium ciuriwkae</i> (Wot. & Zahn) Schljak.	DD	p		NE					
<i>Hieracium conicum</i> Arv.-Touv.	DD	p		LC	p				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Hieracium cretaceum</i> Arv.-Touv. & Gautier ex Sudre ~ <i>Hieracium maculatum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium crocatum</i> Fr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium czeremoszense</i> Woł. & Zahn	DD	p		NE					
<i>Hieracium czywczynae</i> (Woł. & Zahn) Schljak. ~ <i>Hieracium krasanii</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium deanum</i> (Zahn) Schljak. ~ <i>Hieracium pseudobifidum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium decipiens</i> Tausch ~ <i>Hieracium nigrescens</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium decipientiforme</i> (Woł. & Zahn) Schljak. ~ <i>Hieracium nigrescens</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium diaphanooides</i> Lindeb. aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium echinocephalum</i> (Naeg. & Peter) Üksip	DD	p		NE					
<i>Hieracium epimedium</i> Fr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium euirriguum</i> (Zahn) Schljak.	DD	p		NE					
<i>Hieracium farinifloccosum</i> (Degen & Zahn) Schljak. ~ <i>Hieracium rohacsense</i>	DD	p		NE					
<i>Hieracium fastigiatum</i> Fr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium festinum</i> Jord. ex Boreau	LC	p		LC	p				
<i>Hieracium filifolium</i> Üksip ~ <i>Hieracium umbellatum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium fritzei</i> F.W.Schultz	DD	p		NE					
<i>Hieracium galbanum</i> (Dahlst.) K.Joh. ~ <i>Hieracium caesium</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium gentile</i> Jord. ex Boreau ~ <i>Hieracium murorum</i> aggr.	LC	m		LC	m				
<i>Hieracium glandulosodentatum</i> Uechtr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium glaucinoides</i> K.Maly ~ <i>Hieracium pseudobifidum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium grandidens</i> Dahlst. ~ <i>Hieracium silvularum</i>	LC	p		LC	p				
<i>Hieracium grofae</i> Woł.	DD	p		NE					
<i>Hieracium gymnogenum</i> (Zahn) Üksip ~ <i>Hieracium alpinum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium hryniawicense</i> Woł.	DD	p		NE					
<i>Hieracium igoschinae</i> Üksip ~ <i>Hieracium diaphanooides</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium iherowyszczenze</i> (Zahn) Schljak. ~ <i>Hieracium atratum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium intersitum</i> Jord. ex Boreau ~ <i>Hieracium maculatum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium jablonicense</i> Woł.	DD	p		NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Hieracium jackardii</i> Zahn	DD	p		NE					
<i>Hieracium jaworowae</i> (Zahn) Schljak. ~ <i>Hieracium praecurrens</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium knafii</i> (Čelak.) Zahn	DD	p		NE					
<i>Hieracium krasanii</i> Woł.	DD	p		NE					
<i>Hieracium krivanense</i> (Woł. & Zahn) Schljak. ~ <i>Hieracium scitulum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium kukulense</i> (Woł. & Zahn) Schljak. ~ <i>Hieracium krasanii</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium laevigatum</i> Willd.	LC	g		LC	g				
<i>Hieracium laevimarginatum</i> Sennikov ~ <i>Hieracium murorum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium lancidens</i> (Zanh) Üksip	DD	p		NE					
<i>Hieracium largum</i> Fr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium largum</i> Fr. var. <i>pallonianum</i> (Zahn) Schljak.	DD	p		NE					
<i>Hieracium liptoviense</i> Borbás	DD	p		NE					
<i>Hieracium lomnicense</i> Woł.	DD	p		NE					
<i>Hieracium lonchopodium</i> (Zahn) Schljak. ~ <i>Hieracium bifidum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium lugdunense</i> Rouy	DD	p		NE					
<i>Hieracium lugitorum</i> (Zahn) Schljak. ~ <i>Hieracium caesium</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium magocsyanum</i> Jáv.	DD	p		NE					
<i>Hieracium melanocephalum</i> Tausch ~ <i>Hieracium alpinum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium microspilon</i> (Jord. ex Sudre) Schljak. ~ <i>Hieracium murorum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium mikulinkae</i> (Zahn) Schljak. ~ <i>Hieracium praecurrens</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium mukaczevense</i> Üksip ~ <i>Hieracium diaphanoides</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium munkacsense</i> Zahn ~ <i>Hieracium caesium</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium murorum</i> L.	LC	p		LC	g				
<i>Hieracium neglectipilosum</i> Sennikov ~ <i>Hieracium murorum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium nigrescens</i> Willd.	DD	p		NE					
<i>Hieracium nigrum</i> Uechtr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium obliquum</i> Jord.	DD	p		NE					
<i>Hieracium oblongum</i> Jord. ~ <i>Hieracium murorum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium orthobrachion</i> (Woł. & Zahn) Schljak. ~ <i>Hieracium scitulum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium pachycephalum</i> (Fr. ex Uechtr.) Oborny	DD	p		NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Hieracium paczoskianum</i> Sennikov	DD	p		NE					
<i>Hieracium paxianum</i> Nyár. & Zahn	DD	p		NE					
<i>Hieracium pellucidum</i> Laest. ~ <i>Hieracium murorum</i> aggr.	LC	p		LC	m				
<i>Hieracium percissum</i> Jord. ex Boreau	DD	p		NE					
<i>Hieracium persimile</i> (Dahlst.) K.Joh. ~ <i>Hieracium murorum</i> aggr.	DD	p		LC	m				
<i>Hieracium pikujense</i> (Wot. & Zahn) Schljak. ~ <i>Hieracium krasanii</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium pleiophyllogenies</i> (Zahn) Schljak. ~ <i>Hieracium murorum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium pleiophyllospis</i> (Zahn) Schljak. ~ <i>Hieracium praecurrentis</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium pocuticum</i> Wot.	LC	g		LC	m				
<i>Hieracium pojoritense</i> Wot.	DD	p		NE					
<i>Hieracium praecipuum</i> Dahlst. ex Norrl. ~ <i>Hieracium diaphanoides</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium prenanthoides</i> Vill.	DD	p		NE					
<i>Hieracium prolixum</i> Norrl. ~ <i>Hieracium bifidum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium pseudatratum</i> Wot. ~ <i>Hieracium murorum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium pseudobifidum</i> Schur	DD	p		NE					
<i>Hieracium pseudonigritiforme</i> (Zahn) Schljak. ~ <i>Hieracium krasanii</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium pseudopikujense</i> Zahn ~ <i>Hieracium krasanii</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium pseudostygium</i> Wot. ~ <i>Hieracium nigrum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium querceticola</i> Jord. ex Boreau	DD	p		NE					
<i>Hieracium racemosum</i> Waldst. & Kit.	DD	p		NE					
<i>Hieracium rapunculoidiforme</i> Wot. & Zahn	DD	p		NE					
<i>Hieracium rigidum</i> C.Hartm.	DD	p		NE					
<i>Hieracium robustum</i> Fr.	LC	m		LC	m				
<i>Hieracium rohacsense</i> Kit. ex Kanitz	DD	p		NE					
<i>Hieracium rotundatum</i> Kit. ex Schult.	LC	g		LC	g				
<i>Hieracium rupicoloides</i> Wot. ~ <i>Hieracium caesium</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Hieracium sarmaticum</i> (Zahn) Schljak.	DD	p		NE					
<i>Hieracium scabiosum</i> (Sudre) Üksip	LC	m		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment		Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Hieracium schenckii</i> (Griseb.) Schljak.	DD	p			NE					
<i>Hieracium scitulum</i> Woł.	DD	p			NE					
<i>Hieracium scitulum</i> Woł.	DD	p			NE					
<i>Hieracium serratifolium</i> Jord. ex Boreau ~ <i>Hieracium murorum</i> aggr.	DD	p			NE					
<i>Hieracium silesiacum</i> Krause ~ <i>Hieracium sparsum</i> aggr.	DD	p			NE					
<i>Hieracium silvularum</i> Jord. ex Boreau ~ <i>Hieracium murorum</i> aggr.	LC	m			LC	g				
<i>Hieracium sparsum</i> Friv.	DD	p			NE					
<i>Hieracium stygium</i> Uechtr. ~ <i>Hieracium nigritum</i> aggr.	DD	p			NE					
<i>Hieracium subnigrescens</i> (Fr. ex Norrl.) Üksip ~ <i>Hieracium atratum</i> aggr.	DD	p			NE					
<i>Hieracium subpleiophyllum</i> (Zahn) Schljak. ~ <i>Hieracium pseudobifidum</i> aggr.	DD	p			NE					
<i>Hieracium subviriduliceps</i> (Zahn) Schljak.	DD	p			NE					
<i>Hieracium sudeticum</i> Sternb.	DD	p			NE					
<i>Hieracium thyraicum</i> Błocki ~ <i>Hieracium caesium</i> aggr.	DD	p			NE					
<i>Hieracium transsilvanicum</i> Heuff. ~ <i>Hieracium rotundatum</i> aggr.	LC	g			LC	g				
<i>Hieracium tridentatum</i> (Fr.) Fr.	DD	p			NE					
<i>Hieracium triviale</i> Norrl.	DD	p			NE					
<i>Hieracium truncipilum</i> (Thaïsz & Zahn) Schljak.	DD	p			NE					
<i>Hieracium uczanssunense</i> Üksip	DD	p			NE					
<i>Hieracium ukierniae</i> Woł. & Zahn	DD	p			NE					
<i>Hieracium umbellatum</i> L.	LC	g			LC	g				
<i>Hieracium umbrosum</i> Jord.	DD	p			NE					
<i>Hieracium vagum</i> Jord.	DD	p			NE					
<i>Hieracium vasconicum</i> Jord. ex Boreau	DD	p			LC	p				
<i>Hieracium villosipes</i> Pax	DD	p			NE					
<i>Hieracium villosum</i> Jacq.	DD	p			NE					
<i>Hieracium virgicaule</i> Naeg. & Peter	DD	p			NE					
<i>Hieracium virgultorum</i> Jord.	LC	m			LC	m				
<i>Hieracium virosum</i> Pall.	LC	g			LC	g				
<i>Hieracium vulgatum</i> Fr. aggr.	LC	g			LC	g				
<i>Hieracium wimmeri</i> Uechtr.	DD	p			NE					
<i>Hieracium worochtae</i> Woł. & Zahn	DD	p			NE					
<i>Hieracium wysokae</i> (Woł. & Zahn) Schljak. ~ <i>Hieracium scitulum</i> aggr.	DD	p			NE					
<i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.	LC	g			LC	g				
<i>Hypochaeris glabra</i> L.	LC	p			LC	g				
<i>Hypochaeris maculata</i> L.	LC	g			LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Hypochaeris uniflora</i> Vill.	LC	m		LC	g				
<i>Inula helenium</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Inula thapsoides</i> (M.Bieb.) Spreng.	DD	p		LC	m				
<i>Jacobaea abrotanifolia</i> Moench subsp. <i>carpathica</i> (Herbich) B.Nord. & Greuter (<i>Senecio carpathicus</i> Herbich)	NT	m	B1ab(iii)+2ab(iii)	LC	m				r
<i>Jacobaea andrzejowskyi</i> (Tzvelev) B.Nord. & Greuter (<i>Senecio andrzejowskyi</i> Tzvelev)	DD	p		NE					
<i>Jacobaea aquatica</i> (Hill) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. (<i>Senecio aquaticus</i> Hill.)	DD	p		LC	g		LC		
<i>Jacobaea borysthenica</i> (DC.) B.Nord. & Greuter (<i>Senecio borysthenicus</i> (DC.) Andr. ex Czern.)	LC	g		LC	g				
<i>Jacobaea carniolica</i> (Willd.) Schrank (<i>Senecio carniolicus</i> Willd.)	LC	g		LC	g				
<i>Jacobaea erratica</i> (Bertol.) Fourr. (<i>Senecio erraticus</i> Bertol.)	LC	p		LC	m				
<i>Jacobaea erucifolia</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. (<i>Senecio erucifolius</i> L.)	LC	g		LC	m				
<i>Jacobaea erucifolia</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. subsp. <i>tenuifolia</i> (J.Presl & C.Presl) B.Nord. & Greuter (<i>Senecio erucifolius</i> L. subsp. <i>tenuifolius</i> J.Presl & C.Presl)	LC	p		LC	p				
<i>Jacobaea grandidentata</i> (Ledeb.) Vasjukov (<i>Senecio grandidentatus</i> Ledeb.)	LC	g		LC	m				
<i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelser & Meijden (<i>Cineraria maritima</i> (L.) L.; <i>Senecio cineraria</i> DC.)	NA			NE					
<i>Jacobaea paludosa</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. (<i>Senecio paludosus</i> L.)	NT	m		LC	m				
<i>Jacobaea racemosa</i> (M.Bieb.) Pelser subsp. <i>kirghisica</i> (DC.) Galasso & Bartolucci (<i>Senecio paucifolius</i> S.G.Gmel.)	NA			NE					
<i>Jacobaea subalpina</i> (W.D.J.Koch) Pelser & Veldkamp (<i>Senecio subalpinus</i> W.D.J.Koch)	LC	g		LC	m				
<i>Jacobaea tatarica</i> (Less.) E.Wiebe (<i>Senecio tataricus</i> Less.) [<i>Jacobaea paludosa</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. subsp. <i>lanata</i> (Holub) B.Nord. & Greuter]	LC	g		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Jacobaea taurica</i> (Konechn.) Mosyakin & Yena (<i>Senecio tauricus</i> Konechn.)	LC	p		LC	p				r
<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn. (<i>Senecio jacobaea</i> L.)	LC	g		LC	g				
<i>Jurinea arachnoidea</i> Bunge	LC	m		LC	m				
<i>Jurinea brachycephala</i> Klokov ~ <i>Jurinea stoechadifolia</i> s.l.	LC	m		LC	m				
<i>Jurinea calcarea</i> Klokov	LC	p		LC	p				
<i>Jurinea centauroides</i> Klokov ~ <i>Jurinea cyanoides</i> s.l.	DD	p		NE					
<i>Jurinea cretacea</i> Bunge	DD	p		NE					
<i>Jurinea cyanoides</i> (L.) Rchb.	LC	g		LC	g				
<i>Jurinea ewersmannii</i> Bunge (<i>Jurinea granitica</i> Klokov)	LC	g		LC	m				
<i>Jurinea longifolia</i> DC.	LC	m		LC	m				
<i>Jurinea michelsonii</i> Iljin	DD	p		NE					
<i>Jurinea mollissima</i> Klokov	LC	m		LC	m				
<i>Jurinea multiflora</i> (L.) B.Fedtsch.	LC	m		LC	m				
<i>Jurinea pachysperma</i> Klokov ~ <i>Jurinea michelsonii</i>	CR	m	D	CR	m	D		30 generative ind., 1 location. Glinska, 2019.	
<i>Jurinea paczoskiana</i> Iljin ~ <i>Jurinea longifolia</i> s.l.	NT	p		NT	p				
<i>Jurinea pseudomollis</i> Klokov ~ <i>Jurinea ledebourii</i> s.l.	NT	p		LC	m				
<i>Jurinea salicifolia</i> Gruner	LC	g		LC	m				
<i>Jurinea sordida</i> Steven ~ <i>Jurinea ledebourii</i> s.l.	LC	g		LC	g				
<i>Jurinea stoechadifolia</i> (M.Bieb.) DC.	LC	g		LC	g				
<i>Jurinea talijevii</i> Klokov ~ <i>Jurinea arachnoidea</i> s.l.	DD	p		NE					dd
<i>Jurinea thrysiflora</i> Klokov ~ <i>Jurinea tenuiloba</i> Bunge s.l.	LC	m		LC	m				
<i>Klasea bulgarica</i> (Acht. & Stoj.) Holub (<i>Serratula bulgarica</i> Acht. & Stoj.)	DD	p		NE					e
<i>Klasea cardunculus</i> (Pall.) Holub (<i>Serratula cardunculus</i> (Pall.) Schischk.)	DD	p		NE					
<i>Klasea donetzica</i> (Dubovik) Holub (<i>Serratula donetzica</i> Dubovik) [<i>Klasea radiata</i> (Waldst. & Kit.) Á.Löve & D.Löve subsp. <i>donetzica</i> (Dubovik) L.Martins]	DD	p		NE				6 locations, AOO 24 sq. km.	r
<i>Klasea erucifolia</i> (L.) Greuter & Wagenitz (<i>Serratula erucifolia</i> (L.) Boriss.)	LC	m		LC	m				
<i>Klasea lycopifolia</i> (Vill.) Á.Löve & D.Löve (<i>Serratula lycopifolia</i> (Vill.) A.Kern.)	NT	m		LC	p		DD		v

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Klasea radiata</i> (Waldst. & Kit.) Á.Löve & D.Löve (<i>Serratula radiata</i> (Waldst. & Kit.) M.Bieb.; incl. <i>Serratula bracteifolia</i> (Iljin ex Grossh.) Stank.)	LC	p		LC	m				
<i>Klasea tanaitica</i> (P.A.Smirn.) Holub (<i>Serratula tanaitica</i> P.A.Smirn.) [<i>Klasea radiata</i> (Waldst. & Kit.) Á.Löve & D.Löve subsp. <i>tanaitica</i> (P.A.Smirn.) L.Martins]	VU	p	D1	LC	m				r
<i>Lactuca chaixii</i> Vill. ~ <i>Lactuca quercina</i> s.l.	LC	g		LC	g				
<i>Lactuca hispida</i> DC. (<i>Cephalorrhynchus tuberosus</i> (Steven) Schchian)	LC	m		LC	m				
<i>Lactuca perennis</i> L.	DD	p		NE			DD		
<i>Lactuca quercina</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Lactuca saligna</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Lactuca sativa</i> L.	NA			NE					
<i>Lactuca serriola</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Lactuca tatarica</i> (L.) C.A.Mey. (<i>Lagedium tataricum</i> (L.) Soják)	LC	g		LC	m				
<i>Lactuca tuberosa</i> Jacq. (<i>Steptorhamphus tuberosus</i> (Jacq.) Grossh.)	LC	p		LC	p				
<i>Lactuca viminea</i> (L.) J.Presl & C.Presl (<i>Scariola viminea</i> (L.) F.W.Schmidt)	LC	p		LC	g		LC		
<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev (<i>Gnaphalium luteoalbum</i> L.) [<i>Helichrysum luteoalbum</i> (L.) Rchb.]	LC	g		LC	g				
<i>Lapsana communis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Lapsana intermedia</i> M.Bieb.	LC	g		LC	g				
<i>Leontodon biscutellifolius</i> DC.	LC	g		LC	g				
<i>Leontodon caucasicus</i> (M.Bieb.) Fisch.	DD	p		NE					
<i>Leontodon caucasicus</i> (M.Bieb.) Fisch. var. <i>jailae</i> (Klokov) Geltman (<i>Leontodon jailae</i> Klokov)	DD	p		NE					
<i>Leontodon danubialis</i> Jacq. ~ <i>Leontodon hispidus</i> s.l.	LC	g		LC	g				
<i>Leontodon hispidus</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Leontodon kulczynskii</i> M.Pop.	LC	p		LC	p				
<i>Leontodon saxatilis</i> Lam.	DD	p		NE					
<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.	EN	m	C2a(i)	LC	m		LC	AOO 68 sq. km, decreasing.	e
<i>Leucanthemella serotina</i> (L.) Tzvelev	EN	m	B1ab(v)+2ab(v)	LC	m				e
<i>Leucanthemopsis alpina</i> (L.) Heywood	LC	p		LC	m				
<i>Leucanthemum ircutianum</i> Turcz. ex DC.	DD	p		NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Leucanthemum margaritae</i> (Gáyer ex Ját.) Soó [<i>Leucanthemum adustum</i> (W.D.J.Koch) Greml. subsp. <i>margaritae</i> (Gáyer) Holub]	DD	p		NE					
<i>Leucanthemum maximum</i> (Ramond) DC.	NA			NE					
<i>Leucanthemum rotundifolium</i> DC.	LC	g		LC	g				
<i>Leucanthemum subalpinum</i> (Schur) Tzvelev (<i>Leucanthemum gaudinii</i> auct. non Dalla Torre)	DD	p		NE					
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L.)	LC	g		LC	g				
<i>Leuzea altaica</i> (Fisch. ex Spreng.) Link (<i>Rhaponticum serratuloides</i> (Georgi) Bobrov)	LC	m		LC	m				
<i>Leuzea repens</i> (L.) D.J.N.Hind (<i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.; <i>Rhaponticum repens</i> (L.) Hidalgo)	NA			NE					
<i>Ligularia carpatica</i> (Schott, Nyman & Kotschy) Pojark. (<i>Ligularia glauca</i> auct. non (L.) O.Hoffm.)	EN	g	B1ab(v)+2ab(v)	NT	p			5 locations, AOO 20 sq. km, decreasing.	e
<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.	NT	m	B2ab(iii)	LC	p			>10,000 generative ind.	v
<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort. (<i>Filago minima</i> (Smith) Pers.)	LC	p		LC	m				
<i>Matricaria chamomilla</i> L. (<i>Matricaria recutita</i> L.)	NA			NE					
<i>Matricaria discoidea</i> DC. (<i>Lepidotheca suaveolens</i> (Pursh) Nutt.)	NA			NE					
<i>Matricaria tzvelevii</i> Pobed.	LC	p		LC	p				
<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort.	LC	g		LC	g				
<i>Omalotheca norvegica</i> (Gunnerus) Sch.Bip. & F.W.Schultz (<i>Gnaphalium norvegicum</i> Gunn.)	LC	p		LC	p				
<i>Omalotheca supina</i> (L.) DC. (<i>Gnaphalium supinum</i> L.)	LC	p		LC	p				
<i>Omalotheca sylvatica</i> (L.) Sch.Bip. & F.W.Schultz (<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.)	LC	g		LC	g				
<i>Onopordum acanthium</i> L.	NA			LC	g				
<i>Onopordum tauricum</i> Willd.	LC	m		LC	m				
<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass.	NT	p	D1	LC	p			~1000 ind. in 2014.	
<i>Pentanema asperum</i> (Poir.) G.V.Boiko & Korniy. (<i>Inula aspera</i> Poir.; <i>Pentanema salicinum</i> subsp. <i>asperum</i> (Poir.) Mosyakin)	LC	g		LC	g				
<i>Pentanema britannicum</i> (L.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort. [<i>Inula britannica</i> L.]	LC	g		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Pentanema caspicum</i> (F.K.Bluum ex Ledeb.) G.V.Boiko, Korniy. & Mosyakin (<i>Inula caspica</i> F.K.Bluum ex Ledeb.)	DD	p		LC	m				
<i>Pentanema ensifolium</i> (L.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort. (<i>Inula ensifolia</i> L.)	LC	g		LC	g				
<i>Pentanema germanicum</i> (L.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort. (<i>Inula germanica</i> L.)	LC	g		LC	g				
<i>Pentanema hirtum</i> (L.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort. (<i>Inula hirta</i> L.)	LC	g		LC	g				
<i>Pentanema × medium</i> (M.Bieb.) G.V.Boiko & Korniy. (<i>Inula × media</i> M.Bieb.) = <i>Pentanema germanicum × Pentanema salicinum</i> s.l.	LC	p		LC	p				
<i>Pentanema oculus-christi</i> (L.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort. (<i>Inula oculus-christi</i> L.)	LC	g		LC	g				
<i>Pentanema sabuletorum</i> (Czern. ex Lavrenko) G.V.Boiko & Korniy. (<i>Inula sabuletorum</i> Czern. ex Lavrenko; <i>Pentanema salicinum</i> subsp. <i>sabuletorum</i> (Czern. ex Lavrenko) Mosyakin) ~ <i>Pentanema salicinum</i>	LC	p		LC	m				
<i>Pentanema salicinum</i> (L.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort. (<i>Inula salicina</i> L.)	LC	g		LC	g				
<i>Pentanema squarrosum</i> (L.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort. (<i>Conyzia squarrosa</i> L.; <i>Inula conyzae</i> (Greiss.) Meikle)	LC	g		LC	g				
<i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn.	LC	g		LC	g				
<i>Petasites hybridus</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	LC	g		LC	g				
<i>Petasites hybridus</i> (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb. subsp. <i>ochroleucus</i> (Boiss. & A.Huet) Sourek (<i>Petasites ochroleucus</i> Boiss. & A.Huet)	LC	m		LC	m				
<i>Petasites kablikianus</i> Tausch ex Bercht.	LC	g		LC	g				
<i>Petasites spurius</i> (Retz.) Rchb.	LC	g		LC	g				
<i>Phalacrachena inuloides</i> (Fisch. ex Schmalh.) Iljin	LC	g		LC	g				
<i>Picnomon acarna</i> (L.) Cass.	LC	g		LC	m				
<i>Picris hieracioides</i> L.	LC	g		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Picris pauciflora</i> Willd.	LC	p		LC	p				
<i>Picris rigida</i> Ledeb. ex Spreng. ~ <i>Picris hieracioides</i> s.l.	LC	g		LC	g				
<i>Pilosella acutisquama</i> (Naeg. & Peter) Schljak. ~ <i>Pilosella lactucella</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Pilosella adenoclada</i> (Rehmann) Schljak. ~ <i>Pilosella bauhinii</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella agathantha</i> (Rehmann) Schljak. ~ <i>Pilosella bauhinii</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella amaureilema</i> (Naeg. & Peter) Schljak. ~ <i>Pilosella lactucella</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella × apatelia</i> (Naeg. & Peter) Soják	DD	p		NE					
<i>Pilosella aquilonaris</i> (Naeg. & Peter) Schljak. ~ <i>Pilosella praefulta</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella × arida</i> (Freyn) Schljak.	DD	p		NE					
<i>Pilosella armeniaca</i> (Naeg. & Peter) Schljak. ~ <i>Pilosella glaucescens</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella × arvicola</i> (Naeg. & Peter) Soják	DD	p		NE					
<i>Pilosella asiatica</i> (Naeg. & Peter) Schljak. ~ <i>Pilosella echioides</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella aurantiaca</i> (L.) F.Schultz & Sch.Bip.	DD	p		NE					
<i>Pilosella × auriculoides</i> (A.F.Lang) F.Schultz	DD	p		NE					
<i>Pilosella bauhinii</i> (Besser) Arv.-Touv.	LC	m		LC	g				
<i>Pilosella besseriana</i> (Spreng.) Schljak. ~ <i>Pilosella glaucescens</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella × bifurca</i> (M.Bieb.) F.Schultz & Sch.Bip.	DD	p		NE					
<i>Pilosella × blyttiana</i> (Fr.) F.Schultz & Sch.Bip.	DD	p		NE					
<i>Pilosella botrychodes</i> (Zahn) Schljak.	DD	p		NE					
<i>Pilosella × brachiata</i> (Bertol. ex Lam.) F.Schultz & Sch.Bip.	DD	p		NE					
<i>Pilosella caespitosa</i> (Dumort.) P.D.Sell & C.West	DD	p		NE					
<i>Pilosella callicyma</i> (Rehmann) Schljak. ~ <i>Pilosella bauhinii</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella × calodon</i> (Tausch ex Peter) Soják	DD	p		NE					
<i>Pilosella × calomastix</i> (Peter) Soják	DD	p		NE					
<i>Pilosella carpathicola</i> (Naeg. & Peter) Schljak. ~ <i>Pilosella aurantiaca</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella chaunocyma</i> (Rehmann) Schljak. ~ <i>Pilosella bauhinii</i> aggr.	DD	p		NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Pilosella × collina</i> (Gochn.) Soják	DD	p		NE					
<i>Pilosella colliniformis</i> (Rehmann) Dostál ~ <i>Pilosella caespitosa</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella cymantha</i> (Naeg. & Peter) Schljak. ~ <i>Pilosella bauhinii</i> aggr.	LC	g		LC	m				
<i>Pilosella cymosa</i> (L.) F.Schultz & Sch.Bip	LC	g		LC	g				
<i>Pilosella × densiflora</i> (Tausch) Soják	DD	p		NE					
<i>Pilosella dilutior</i> (Rehmann) Schljak. ~ <i>Pilosella praearcta</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella dobromilensis</i> (Rehmann) Schljak. ~ <i>Pilosella bauhinii</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella dolinensis</i> (Rehmann) Schljak. ~ <i>Pilosella praearcta</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella dublanensis</i> (Rehmann) Schljak. ~ <i>Pilosella caespitosa</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella echooides</i> (Lumn.) F.Schultz & Sch.Bip.	LC	g		LC	g				
<i>Pilosella fastigiata</i> (Tausch ex Naeg. & Peter) Schljak. ~ <i>Pilosella bauhinii</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella × fennica</i> (Norrl.) Norrl.	DD	p		NE					
<i>Pilosella ferroviae</i> (Rehmann) Schljak. ~ <i>Pilosella glaucescens</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella filifera</i> (Tausch) Schljak. ~ <i>Pilosella glaucescens</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella × flagellaris</i> (Willd.) Arv.-Touv.	DD	p		NE					
<i>Pilosella floccipeduncula</i> (Naeg. & Peter) Schljak. ~ <i>Pilosella praearcta</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella × floribunda</i> (Wimmer & Grab.) Fr.	LC	m		LC	m				
<i>Pilosella × fuscoatra</i> (Naeg. & Peter) Soják	DD	p		NE					
<i>Pilosella galiciensis</i> (Błocki) Schljak. ~ <i>Pilosella praearcta</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella glaucescens</i> (Besser) Soják.	DD	p		NE					
<i>Pilosella glaucochroa</i> (Naeg. & Peter) Schljak. ~ <i>Pilosella onegensis</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella × glomerata</i> (Froel.) Fr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella heothina</i> (Naeg. & Peter) Schljak. ~ <i>Pilosella glaucescens</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella hispidissima</i> (Rehmann ex Naeg. & Peter) Schljak. ~ <i>Pilosella bauhinii</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella hoppeana</i> (Schult.) F.Schultz & Sch.Bip.	DD	p		NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Pilosella ingrata</i> (Naeg. & Peter) Schljak. ~ <i>Pilosella bauhinii</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella × kalksburgensis</i> (Wiesb.) Soják	DD	p		NE					
<i>Pilosella knappii</i> (Błocki) Schljak. ~ <i>Pilosella praefulta</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella × koernickeana</i> (Naeg. & Peter) Soják	DD	p		NE					
<i>Pilosella lactucella</i> (Wallr.) P.D.Sell & C.West	LC	g		LC	g				
<i>Pilosella × lamprocoma</i> (Naeg. & Peter) Schljak.	DD	p		NE					
<i>Pilosella limenyensis</i> (Zahn) Schljak. ~ <i>Pilosella bauhinii</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella lithuanica</i> (Naeg. & Peter) Schljak.	DD	p		NE					
<i>Pilosella × lobarzewskii</i> (Rehmann) Soják	DD	p		NE					
<i>Pilosella × longa</i> (Naeg. & Peter) Schljak.	DD	p		NE					
<i>Pilosella macrocyma</i> (Naeg. & Peter) Schljak. ~ <i>Pilosella echoidea</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella × macrostolona</i> (G.Schneid.) Soják	DD	p		NE					
<i>Pilosella magnauricula</i> (Naeg. & Peter) Schljak. ~ <i>Pilosella lactucella</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella malacotricha</i> (Naeg. & Peter) Schljak. ~ <i>Pilosella echoidea</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella marginalis</i> (Naeg. & Peter) Schljak. ~ <i>Pilosella glaucescens</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella megalomastix</i> (Naeg. & Peter) Schljak. ~ <i>Pilosella glaucescens</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella melaneilema</i> (Peter) Schljak. ~ <i>Pilosella lactucella</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella × melinomelas</i> (Peter) Holub	DD	p		NE					
<i>Pilosella mniooclada</i> (Rehmann) Schljak. ~ <i>Pilosella bauhinii</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella × mollicaulis</i> (Vuk.) Soják	DD	p		NE					
<i>Pilosella myriotricha</i> (Rehmann) Schljak. ~ <i>Pilosella glaucescens</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella neriedowae</i> (Woł. & Zahn) Schljak. ~ <i>Pilosella aurantiaca</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella nigriseta</i> (Naeg. & Peter) Schljak. ~ <i>Pilosella glaucescens</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella obscura</i> (Rchb.) Soják ~ <i>Pilosella praefulta</i> aggr.	DD	p		NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Pilosella obscuribracteata</i> (Naeg. & Peter) Schljak. ~ <i>Pilosella bauhinii</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella officinarum</i> F.Schultz & Sch.Bip.	LC	g		LC	g				
<i>Pilosella onegensis</i> Norrl.	DD	p		NE					
<i>Pilosella × paragoga</i> (Naeg. & Peter) Soják	DD	p		NE					
<i>Pilosella piloselliflora</i> (Naeg. & Peter) Soják	DD	p		NE					
<i>Pilosella piloselloides</i> (Vill.) Soják	DD	p		NE					
<i>Pilosella × plaicensis</i> (Wot.) Soják	DD	p		NE					
<i>Pilosella plicatula</i> (Zahn) Schljak. ~ <i>Pilosella bauhinii</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Pilosella × podolica</i> (Rehmann) Schljak.	DD	p		NE					
<i>Pilosella × polymastix</i> (Peter) Holub	DD	p		NE					
<i>Pilosella praealta</i> (Vill. ex Gochn.) F.Schultz & Sch.Bip.	DD	p		NE					
<i>Pilosella procera</i> (Fr.) F.Schultz & Sch.Bip. ~ <i>Pilosella verruculata</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella proceriformis</i> (Naeg. & Peter) Soják ~ <i>Pilosella echioides</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella × progenita</i> Norrl.	DD	p		NE					
<i>Pilosella × prussica</i> (Naeg. & Peter) Soják	DD	p		NE					
<i>Pilosella przybyslawskii</i> (Rehmann) Schljak. ~ <i>Pilosella hoppeana</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella pseudauriculoides</i> (Naeg. & Peter) Schljak. ~ <i>Pilosella bauhinii</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella pseudomegalomastix</i> (Rehmann) Schljak. ~ <i>Pilosella glaucescens</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella pseudosparsa</i> (Zahn) Schljak. ~ <i>Pilosella bauhinii</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella rawarskana</i> (Zahn) Schljak. ~ <i>Pilosella caespitosa</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella rojowskii</i> (Rehmann) Schljak. ~ <i>Pilosella bauhinii</i> aggr.	LC	p		LC	p				
<i>Pilosella × rothiana</i> (Wallr.) F.Schultz & Sch.Bip.	DD	p		NE					
<i>Pilosella × roxolanica</i> (Rehmann) Soják	DD	p		NE					
<i>Pilosella × schultesii</i> (F.Schultz) F.Schultz & Sch.Bip.	DD	p		NE					
<i>Pilosella × sciadophora</i> (Naeg. & Peter) Soják	DD	p		NE					
<i>Pilosella × stoloniflora</i> (Waldst. & Kit.) Fr.	DD	p		NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Pilosella suaeva</i> (Rehmann) Schljak. ~ <i>Pilosella glaucescens</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella subaurantiaca</i> (Naeg. & Peter) Schljak. ~ <i>Pilosella aurantiaca</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella submacrolepis</i> Schljak. ~ <i>Pilosella hoppeana</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella sudetorum</i> (Peter) Dostál ~ <i>Pilosella caespitosa</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella × suecica</i> (Fr.) F.Schultz & Sch.Bip.	DD	p		NE					
<i>Pilosella × tephrocephala</i> (Vuk.) Soják	DD	p		NE					
<i>Pilosella thaumasia</i> (Peter) Dostál ~ <i>Pilosella bauhinii</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella tricheilema</i> (Naeg. & Peter) Schljak. ~ <i>Pilosella lactucella</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella vaillantii</i> (Tausch) Soják	LC	g		LC	g				
<i>Pilosella varatinensis</i> (Woł.) Soják ~ <i>Pilosella bauhinii</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella verruculata</i> (Link) Soják	DD	p		NE					
<i>Pilosella viscidula</i> (Tausch) Schljak.	DD	p		NE					
<i>Pilosella volhynica</i> (Naeg. & Peter) Schljak. ~ <i>Pilosella glaucescens</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella vulpina</i> (Rehmann) Schljak. ~ <i>Pilosella hoppeana</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Pilosella × ziziana</i> (Tausch) F.Schultz & Sch.Bip.	DD	p		NE					
<i>Prenanthes purpurea</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Psephellus carbonatus</i> (Klokov) Greuter (<i>Centaurea carbonata</i> Klokov)	LC	m		LC	m				
<i>Psephellus dealbatus</i> (Willd.) K.Koch (<i>Centaurea dealbata</i> Willd.)	NA			LC	m				
<i>Psephellus declinatus</i> (M.Bieb.) K.Koch [<i>Centaurea declinata</i> M.Bieb.]	LC	g		LC	g				
<i>Psephellus sumensis</i> (Kalen.) Greuter (<i>Centaurea sumensis</i> Kalen.)	LC	g		LC	g				
<i>Psephellus trinervius</i> (Stephan ex Willd.) Wagenitz (<i>Centaurea trinervia</i> Stephan)	LC	p		LC	p				
<i>Pseudopodospermum × glastifolium</i> (Willd.) Vasjukov & Saksonov (<i>Scorzoneroides × glastifolia</i> Willd. = <i>Scorzoneroides stricta</i> × <i>Scorzoneroides taurica</i>)	LC	p		LC	p				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Pseudopodospermum hispanicum</i> (L.) Zaika, Sukhor. & N.Kilian (<i>Scorzonera hispanica</i> L.)	NA			NE					
<i>Pseudopodospermum molle</i> (M.Bieb.) Kuth. (<i>Scorzonera mollis</i> M.Bieb.)	LC	p		LC	p				
<i>Pseudopodospermum strictum</i> (Hornem.) Zaika, Sukhor. & N.Kilian (<i>Scorzonera stricta</i> Hornem.)	LC	p		LC	m				
<i>Pseudopodospermum tauricum</i> (M.Bieb.) Vasjukov & Saksonov (<i>Scorzonera taurica</i> M.Bieb.)	LC	m		LC	m				
<i>Ptarmica lingulata</i> (Waldst. & Kit.) DC. (<i>Achillea lingulata</i> Waldst. & Kit.)	NT	m		LC	m				r
<i>Ptilostemon echinocephalus</i> (Willd.) Greuter (<i>Lamyra echinocephala</i> (Willd.) Tamamsch.)	NT	m		LC	g			Decreasing.	
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	LC	m		LC	g				
<i>Pulicaria uliginosa</i> Steven ~ <i>Pulicaria dysenterica</i>	LC	g		LC	g				
<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.	LC	g		LC	g				
<i>Rhagadiolus edulis</i> P.Gaertn.	LC	p		LC	m				
<i>Rhaponticoides rutenica</i> (Lam.) M.V.Agab. & Greuter (<i>Centaurea rutenica</i> Lam.)	LC	m		LC	g				
<i>Rhaponticoides taliewii</i> (Kleopow) M.V.Agab. & Greuter (<i>Centaurea taliewii</i> Kleopow)	VU	m	D1	LC	m				v
<i>Rudbeckia bicolor</i> Nutt. ~ <i>Rudbeckia hirta</i>	NA			NE					
<i>Rudbeckia hirta</i> L.	NA			NE					
<i>Rudbeckia laciniata</i> L.	NA			NE					
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	NA			NE					
<i>Santolina virens</i> Mill.	NA			NE					
<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC.	EN	m	B1ab(iii,iv,v)+2ab(i,ii,iv,v)	LC	m				r
<i>Saussurea amara</i> (L.) DC.	LC	m		LC	m				
<i>Saussurea discolor</i> (Willd.) DC.	CR	m	B1ab(iii)+2ab(iii)	NT	m		2000 generative ind. (before 2000), AOO 4 sq. km, decreasing.	e	
<i>Saussurea porcii</i> Degen	EN	m	B1ab(iii)+2ab(iii)	NT	m		3000 generative ind., AOO 12 sq. km, decreasing.	r	
<i>Saussurea salsa</i> (Pall. ex M.Bieb.) Spreng.	NT	p		LC	p				
<i>Scolymus hispanicus</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Scolymus maculatus</i> L.	DD	p		NE					
<i>Scorzonera cana</i> (C.A.Mey.) Griseb.	LC	m		LC	m				
<i>Scorzonera humilis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Scorzonera laciniata</i> L.	LC	g		LC	m				
<i>Scorzonera parviflora</i> Jacq.	LC	m		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Scorzonera purpurea</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Scorzonera rosea</i> Waldst. & Kit.	LC	g		LC	m				
<i>Scorzoneroideae autumnalis</i> (L.) Moench (Leontodon autumnalis L.)	LC	g		LC	g				
<i>Scorzoneroideae autumnalis</i> (L.) Moench subsp. <i>pratensis</i> (Link) Holub (Leontodon autumnalis L. subsp. <i>pratensis</i> (Link) Arcang.)	DD	p		NE					
<i>Scorzoneroideae crocea</i> (Haenke) Holub (Leontodon <i>croceus</i> Haenke)	LC	g		LC	g				
<i>Scorzoneroideae pseudotaraxaci</i> (Schur) Holub (Leontodon <i>pseudotaraxaci</i> Schur; Leontodon <i>montanus</i> Lam. subsp. <i>pseudotaraxaci</i> (Schur) Finch & P.D.Sell) ~ <i>Scorzoneroideae montana</i> (Lam.) Holub s.l.	DD	p		NE					
<i>Senecio doria</i> L. (<i>Jacobaea schwetzowii</i> (Korsh.) Tatanov & Vasjukov; <i>Senecio schwetzovii</i> Korsh.)	LC	m		LC	m				
<i>Senecio nemorensis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Senecio nemorensis</i> L. subsp. <i>jacquinianus</i> (Rchb.) Čelak. (<i>Senecio jacquinianus</i> Rchb.; <i>Senecio germanicus</i> Wallr.)	DD	p		NE					
<i>Senecio ovatus</i> (G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.) Willd. ~ <i>Senecio nemorensis</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Senecio sarracenicus</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Senecio sylvaticus</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Senecio ucranicus</i> Hodálová [<i>Senecio hercynicus</i> Herborg subsp. <i>ucranicus</i> (Hodálová) Greuter]	DD	p		NE					
<i>Senecio umbrosus</i> Waldst. & Kit.	NT	m		LC	m				
<i>Senecio vernalis</i> Waldst. & Kit.	LC	g		LC	g				
<i>Senecio viscosus</i> L.	NA			NE					
<i>Senecio vulgaris</i> L.	NA			LC	g				
<i>Serratula coronata</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Serratula tinctoria</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Sigesbeckia orientalis</i> L.	LC	p		LC	m				
<i>Silphium perfoliatum</i> L.	NA			NE					
<i>Solidago alpestris</i> Waldst. & Kit. ex Willd. ~ <i>Solidago virgaurea</i>	LC	m		LC	m				
<i>Solidago canadensis</i> L.	NA			NE					
<i>Solidago gigantea</i> Aiton (incl. <i>Solidago serotinoides</i> A.Löve & D.Löve)	NA			NE					
<i>Solidago jailarum</i> Juz. [<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>jailarum</i> (Juz.) Tzvelev] ~ <i>Solidago virgaurea</i>	LC	m		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment		Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Solidago taurica</i> Juz. [<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>taurica</i> (Juz.) Tzvelev] ~ <i>Solidago virgaurea</i>	LC	m			LC	m				
<i>Solidago virgaurea</i> L.	LC	g			LC	g				
<i>Sonchus arvensis</i> L.	NA				LC	g				
<i>Sonchus arvensis</i> L. subsp. <i>uliginosus</i> Nyman	LC	g			LC	g				
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	NA				LC	g				
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	NA				LC	g				
<i>Sonchus palustris</i> L.	LC	g			LC	g		LC		
<i>Symphyotrichum ciliatum</i> (Ledeb.) G.L.Nesom (<i>Brachyactis ciliata</i> (Ledeb.) Ledeb.)	DD	p			LC	m				
<i>Symphyotrichum graminifolium</i> (Spreng.) G.L.Nesom [<i>Conyzanthus graminifolius</i> (Spreng.) Tamamsch.]	NA				NE					
<i>Symphyotrichum lanceolatum</i> (Willd.) G.L.Nesom (<i>Aster lanceolatus</i> Willd.)	NA				NE					
<i>Symphyotrichum novae-angliae</i> (L.) G.L.Nesom (<i>Aster novae-angliae</i> L.)	NA				NE					
<i>Symphyotrichum novi-belgii</i> (L.) G.L.Nesom (<i>Aster novi-belgii</i> L.)	NA				NE					
<i>Symphyotrichum × salignum</i> (L.) G.L.Nesom (<i>Aster salignus</i> L.) = <i>Symphyotrichum lanceolatum</i> × <i>Symphyotrichum novi-belgii</i>	NA				NE					
<i>Symphyotrichum × versicolor</i> (Willd.) G.L.Nesom (<i>Aster versicolor</i> Willd.)	NA				NE					
<i>Takhtajaniantha austriaca</i> (Willd.) Zaika, Sukhor. & N.Kilian (<i>Scorzonera austriaca</i> Willd.)	VU	m	D1		NT	p		6 locations.		e
<i>Takhtajaniantha crispa</i> (M.Bieb.) Zaika, Sukhor. & N.Kilian (<i>Scorzonera crispa</i> M.Bieb.)	LC	g			LC	m				
<i>Tanacetum achilleifolium</i> (M.Bieb.) Sch.Bip.	DD	p			NE					
<i>Tanacetum balsamita</i> L. (<i>Balsamita major</i> Desf.)	NA				NE					
<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevis.) Sch.Bip. (<i>Pyrethrum cinerariifolium</i> Trevis.)	NA				NE			LC		
<i>Tanacetum clusii</i> (Fisch. ex Rchb.) Soják [<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip. subsp. <i>clusii</i> (Fisch. ex Rchb.) Heywood] (<i>Pyrethrum clusii</i> Fisch. ex Rchb.)	LC	g			LC	g				
<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip. (<i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Scop.; <i>Pyrethrum tauricum</i> Zelenetzky)	LC	g			LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Tanacetum macrophyllum</i> (Waldst. & Kit.) Sch.Bip. (<i>Pyrethrum macrophyllum</i> (Waldst. & Kit.) Willd.)	NA			NE					
<i>Tanacetum millefolium</i> (L.) Tzvelev	LC	g		LC	m				
<i>Tanacetum odessanum</i> (Klokov) Tzvelev	LC	m		LC	m				
<i>Tanacetum paczoskii</i> (Zefir.) Tzvelev	LC	m		LC	m				
<i>Tanacetum partheniifolium</i> (Willd.) Sch.Bip. (<i>Pyrethrum partheniifolium</i> Willd.)	LC	g		LC	g				
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip. (<i>Pyrethrum parthenium</i> (L.) Sm.)	NA			NE					
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Taraxacum alatum</i> Lindb.f. ~ <i>Taraxacum officinale</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum angustissimum</i> Lindb.f. ~ <i>Taraxacum officinale</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum bachczisaraicum</i> Tzvelev	DD	p		NE					
<i>Taraxacum beckeri</i> Soest ~ <i>Taraxacum erythrospermum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum bessarabicum</i> (Hornem.) Hand.-Mazz.	LC	g		LC	g				
<i>Taraxacum brachyglossum</i> (Dahlst.) Dahlst. ~ <i>Taraxacum erythrospermum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum carinthiacum</i> Soest	DD	p		NE					
<i>Taraxacum crebridens</i> Lindb.f. ~ <i>Taraxacum officinale</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum dahlstedtii</i> Lindb.f. ~ <i>Taraxacum officinale</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum decipiens</i> Raunk. ~ <i>Taraxacum erythrospermum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum dissimile</i> Dahlst.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum distantilobum</i> Lindb.f. ~ <i>Taraxacum officinale</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum erythrospermum</i> Andrz.	LC	g		LC	g				
<i>Taraxacum euoplocarpum</i> Markl. ~ <i>Taraxacum officinale</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum falcatum</i> Brenn.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum fontanum</i> Hand-Mazz.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum fulvum</i> Raunk. ~ <i>Taraxacum falcatum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum haematicum</i> Hagl. ~ <i>Taraxacum officinale</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum hellenicum</i> Dahlst.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum hypernum</i> Steven	LC	m		LC	m				
<i>Taraxacum hypanicum</i> Tzvelev ~ <i>Taraxacum serotinum</i> aggr.	DD	p		NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Taraxacum kjellmanii</i> Dahlst. ~ <i>Taraxacum officinale</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum klokovii</i> Litvinenko	DD	p		NE					
<i>Taraxacum lawalreei</i> Soest	DD	p		NE					
<i>Taraxacum maculatum</i> Jord. ~ <i>Taraxacum officinale</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum marginatum</i> (Dahlst.) Dahlst. ~ <i>Taraxacum erythrospermum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum marklundii</i> Palmgr. ~ <i>Taraxacum officinale</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum microcranium</i> Markl. ~ <i>Taraxacum officinale</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum microlobum</i> Markl. ~ <i>Taraxacum falcatum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum mucronatum</i> Lindb.f. ~ <i>Taraxacum officinale</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum neosivaschicum</i> Tzvelev	DD	p		NE					
<i>Taraxacum nigricans</i> (Kit.) Rchb.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum obliquum</i> (Fr.) Dahlst.	LC	p		LC	p				
<i>Taraxacum officinale</i> Wigg. aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Taraxacum ostenfeldii</i> Dahlst. ~ <i>Taraxacum officinale</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum panalpinum</i> Soest	DD	p		NE					
<i>Taraxacum pannonicum</i> Sonck & Soest ~ <i>Taraxacum officinale</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum parvuliceps</i> Lindb.f. ~ <i>Taraxacum officinale</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum pectinatiforme</i> Lindb.f. ~ <i>Taraxacum officinale</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum penicilliforme</i> Lindb.f. ~ <i>Taraxacum officinale</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum peralatum</i> Soest ~ <i>Taraxacum fontanum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum perenne</i> Kirshner et Štěpánek	NT	p		NT	p				
<i>Taraxacum pineticola</i> Klokov ~ <i>Taraxacum proximum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum planum</i> Raunk. ~ <i>Taraxacum officinale</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum pobedimovae</i> Schischk. ~ <i>Taraxacum hypernum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum pohlii</i> Soest ~ <i>Taraxacum fontanum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum polonicum</i> Matecka & Soest	DD	p		NE					
<i>Taraxacum proximum</i> (Dahlst.) Dahlst.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum pseudofulvum</i> Lindb.f. ~ <i>Taraxacum falcatum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Taraxacum pseudomurbeckianum</i> Tzvelev	DD	p		NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment		Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Taraxacum reflexilobum</i> Lindb.f. ~ <i>Taraxacum officinale</i> aggr.	DD	p			NE					
<i>Taraxacum scanicum</i> Dahlst. ~ <i>Taraxacum proximum</i> aggr.	DD	p			NE					
<i>Taraxacum serotinum</i> (Waldst. & Kit.) Poir.	LC	g			LC	g				
<i>Taraxacum silesiacum</i> Dahlst. ex Hagl. ~ <i>Taraxacum erythrospermum</i> aggr.	DD	p			NE					
<i>Taraxacum sublaciniatum</i> Dahlst. & Lindb.f. ~ <i>Taraxacum officinale</i> aggr.	DD	p			NE					
<i>Taraxacum tauricum</i> Kotov (~ <i>T.erythrospermum</i>)	DD	p			NT					
<i>Taraxacum tenebricans</i> (Dahlst.) Dahlst. ~ <i>Taraxacum officinale</i> aggr.	DD	p			NE					
<i>Taraxacum tenuilobum</i> (Dahlst.) Dahlst. ~ <i>Taraxacum proximum</i> aggr.	DD	p			NE					
<i>Taraxacum thracicum</i> Soest	DD	p			NE					
<i>Taraxacum tortilobum</i> Florstr. ~ <i>Taraxacum dissimile</i> aggr.	DD	p			NE					
<i>Taraxacum ziwaschum</i> Doll ~ <i>Taraxacum erythrospermum</i> aggr.	DD	p			NE					
<i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg.	LC	g			LC	g				
<i>Tephroseris aurantiaca</i> (Hoppe ex Willd.) Griseb. & Schenk (<i>Senecio besserianus</i> Minderova; <i>Tephroseris besseriana</i> (Minderova) Czerep.) [<i>Tephroseris integrifolia</i> (L.) Holub subsp. <i>aurantiaca</i> (Hoppe) B.Nord. ex Greuter]	VU	m	D1		VU	m	D1			v
<i>Tephroseris capitata</i> (Wahlenb.) Griseb. & Schenk [<i>Tephroseris integrifolia</i> (L.) Holub subsp. <i>capitata</i> (Wahlenb.) B.Nord.]	DD	p			LC	p				
<i>Tephroseris crispa</i> (Jacq.) Rchb.	LC	p			LC	m				
<i>Tephroseris integrifolia</i> (L.) Holub	LC	m			LC	m				
<i>Tephroseris jailicola</i> (Juz.) Konechn. [<i>Tephroseris integrifolia</i> (L.) Holub subsp. <i>jailicola</i> (Juz.) Greuter]	LC	p			LC	p				
<i>Tephroseris palustris</i> (L.) Schrenk ex Rchb.	LC	m			LC	m				
<i>Tephroseris papposa</i> (Rchb.) Schur	LC	m			LC	m				
<i>Tragopogon bjelorussicus</i> Artemczuk	DD	p			LC	p				
<i>Tragopogon borysthenicus</i> Artemczuk	LC	m			LC	m				
<i>Tragopogon dasyrhynchus</i> Artemczuk	LC	m			LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Tragopogon donetzicus</i> Artemczuk ~ <i>Tragopogon tanaiticus</i>	DD	p		LC	p				ne
<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	DD	p		LC	p				
<i>Tragopogon elatior</i> Steven ~ <i>Tragopogon undulatus</i>	DD	p		NT					
<i>Tragopogon floccosus</i> Waldst. & Kit. (<i>Tragopogon savranicus</i> Sobko)	DD	p		LC	p				
<i>Tragopogon major</i> Jacq. [<i>Tragopogon dubius</i> Scop. subsp. <i>major</i> (Jacq.) Vollm.] ~ <i>Tragopogon dubius</i>	LC	g		LC	g				
<i>Tragopogon orientalis</i> L.	LC	g		LC	m				
<i>Tragopogon podolicus</i> (DC.) Artemczuk	LC	m		LC	m				
<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	NA			NE					
<i>Tragopogon pratensis</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Tragopogon pusillus</i> M.Bieb.	DD	p		LC	p				
<i>Tragopogon tanaiticus</i> Artemczuk	DD	p		LC	p				
<i>Tragopogon tesquicola</i> Klokov [<i>Tragopogon dubius</i> Scop. subsp. <i>desertorum</i> (Lindem.) Tzvelev]	DD	p		LC	p				
<i>Tragopogon ucrainicus</i> Artemczuk	LC	g		LC	g				
<i>Tragopogon undulatus</i> Jacq.	DD	p		LC	p				
<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch.Bip.	NA			LC	g				
<i>Tripleurospermum parviflorum</i> (Willd.) Pobel.	DD	p		LC	m				
<i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobrocz. (<i>Aster tripolium</i> L.; <i>Tripolium vulgare</i> Nees; <i>Galatella tripolium</i> (L.) Galasso, Bartolucci & Ardenghi subsp. <i>pannonica</i> (Jacq.) Galasso, Bartolucci & Ardenghi) [<i>Galatella tripolium</i> (L.) Galasso, Bartolucci & Ardenghi]	LC	g		LC	g				
<i>Tussilago farfara</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Verbesina encelioides</i> (Cav.) Benth. & Hook.f. ex A.Gray (<i>Ximenesia encelioides</i> Cav.)	NA			NE					
<i>Xanthium albinum</i> (Widder) H.Scholz ~ <i>Xanthium orientale</i> L. s.l.	NA			NE					
<i>Xanthium brasiliicum</i> Vellozo ~ <i>Xanthium strumarium</i> s.l.	NA			NE					
<i>Xanthium californicum</i> Greene ~ <i>Xanthium orientale</i> L. s.l.	NA			NE					
<i>Xanthium chinense</i> Mill.	NA			NE					
<i>Xanthium italicum</i> Moretti ~ <i>Xanthium orientale</i> L. s.l.	NA			NE					
<i>Xanthium pensylvanicum</i> Wallr. ~ <i>Xanthium orientale</i> L. s.l.	NA			NE					
<i>Xanthium ripicola</i> Holub ~ <i>Xanthium orientale</i> L. s.l.	NA			NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Aegonychon purpurocaeruleum</i> (L.) Holub (<i>Buglossoides purpurocaerulea</i> (L.) I.M.Johnst.; <i>Lithospermum purpurocaeruleum</i> L.)	LC	g		LC	g				
<i>Alkanna tinctoria</i> (L.) Tausch.	DD	p		NE					
<i>Alkanna tuberculata</i> (Forssk.) Meikle	NA			NE					
<i>Amsinckia calycina</i> (Moris) Chater	NA			NE					
<i>Anchusa azurea</i> Mill.	LC	g		LC	g				
<i>Anchusa barrelieri</i> (All.) Vitm.	LC	m		LC	m				
<i>Anchusa gmelinii</i> Ledeb.	LC	g		LC	m				
<i>Anchusa leptophylla</i> Roem. & Schult.	NA			NE					
<i>Anchusa officinalis</i> L.	NA			LC	m				
<i>Anchusa popovii</i> (Guşul.) Dobrocz. ~ <i>Anchusa ochroleuca</i> aggr.	LC	g		LC	m				
<i>Anchusa procera</i> Besser ex Link	LC	g		LC	m				
<i>Anchusa pseudochroleuca</i> Des.-Shost. ~ <i>Anchusa ochroleuca</i> aggr.	LC	p		LC	p				
<i>Anchusa pusilla</i> Guşul.	LC	m		LC	m				
<i>Anchusa stylosa</i> M.Bieb.	LC	m		LC	m				
<i>Anchusa thessala</i> Boiss. & Sprun.	LC	m		LC	m				
<i>Tournefortia sibirica</i> L. (<i>Argusia sibirica</i> (L.) Dandy)	LC	m		LC	g				
<i>Asperugo procumbens</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Borago officinalis</i> L.	NA			NE					
<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M.Johnst.	NA			LC	g				
<i>Buglossoides czernjajevii</i> (Klokov & Des.-Shost.) Czerep.	LC	g		LC	m				
<i>Buglossoides sibthorpiana</i> (Griseb.) Czerep. [<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M.Johnst. subsp. <i>sibthorpiana</i> (Griseb.) R.Fern.]	DD	p		NE					
<i>Buglossoides tenuiflora</i> (L.f.) I.M.Johnst.	VU	m	D1	LC	m				
<i>Cerinthe minor</i> L.	LC	g		LC	m				
<i>Cynoglossum creticum</i> Mill.	LC	g		LC	m				
<i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq.	LC	g		LC	m				
<i>Cynoglossum officinale</i> L.	NA			LC	g				
<i>Echium biebersteinii</i> Lacaita	LC	g		LC	m				
<i>Echium plantagineum</i> L.	NA			NE					
<i>Pontechium maculatum</i> (L.) Böhle & Hilger s.l. (<i>Echium maculatum</i> L.; <i>Echium popovii</i> Dobrocz.; <i>Echium russicum</i> J.F.Gmel.)	LC	m		LC	m				
<i>Echium vulgare</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Eritrichium nanum</i> (All.) Schrad. ex Gaudin	DD	p		LC	p				
<i>Hackelia deflexa</i> (Wahlenb.) Opiz	DD	p		NE					
<i>Heliotropium dolosum</i> De Not.	LC	m		LC	m				
<i>Heliotropium ellipticum</i> Ledeb.	LC	g		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Heliotropium europaeum</i> L.	LC	g		LC	m				
<i>Heliotropium intermedium</i> Andrz. ~ <i>Heliotropium suaveolens</i>	LC	m		LC	m				
<i>Heliotropium suaveolens</i> M.Bieb.	LC	p		LC	p				
<i>Heliotropium subcanescens</i> Andrz. & Besser ex Steven ~ <i>Heliospermum europaeum</i>	DD	p		NE					
<i>Lappula barbata</i> (M.Bieb.) Gürke	LC	g		LC	g				
<i>Lappula patula</i> (Lehm.) Menyh.	LC	g		LC	m				
<i>Lappula heteracantha</i> (Ledeb.) Gürke (<i>Lappula semicincta</i> (Steven) M.Pop. ex Dobrocz.)	LC	p		LC	p				
<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort. (<i>Lappula consanguinea</i> (Fisch. & C.A.Mey.) Gürke)	LC	g		LC	g				
<i>Lithospermum officinale</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Lycopsis arvensis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Lycopsis orientalis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Moltkia coerulea</i> (Willd.) Lehm.	LC	p		LC	m				
<i>Myosotis alpestris</i> F.W.Schmidt	LC	m		LC	m				
<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	LC	g		LC	g				
<i>Myosotis decumbens</i> Host ~ <i>Myosotis sylvatica</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Myosotis discolor</i> Pers.	LC	m		LC	m				
<i>Myosotis incrassata</i> Guss. ~ <i>Myosotis litoralis</i>	LC	m		LC	m				
<i>Myosotis laxa</i> Lehm. ~ <i>Myosotis scorpioides</i> aggr.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Myosotis lithospermifolia</i> (Willd.) Hornem.	LC	g		LC	m				
<i>Myosotis lithuanica</i> (Schmalh.) Dobrocz. ~ <i>Myosotis scorpioides</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Myosotis litoralis</i> Steven ex M.Bieb.	LC	p		LC	p				
<i>Myosotis ludomilae</i> Zaverucha ~ <i>Myosotis sylvatica</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Myosotis micrantha</i> Pall. ex Lehm.	LC	g		LC	g				
<i>Myosotis nemorosa</i> Besser ~ <i>Myosotis scorpioides</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Myosotis pineticola</i> Klokov & Des.-Shost. ~ <i>Myosotis ucrainica</i>	DD	p		NE					
<i>Myosotis popovii</i> Dobrocz. ~ <i>Myosotis sylvatica</i> aggr.	LC	g		LC	m				
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel ex Schult.	LC	g		LC	g				
<i>Myosotis refracta</i> Boiss.	LC	p		LC	m				
<i>Myosotis scorpioides</i> L. (<i>Myosotis laxiflora</i> Rchb.)	LC	g		LC	g				
<i>Myosotis sparsiflora</i> J.C.Mikan ex Pohl	DD	p		NE					
<i>Myosotis stenophylla</i> Knaf ~ <i>Myosotis alpestris</i>	LC	p		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Myosotis sylvatica</i> Ehrh. ex Hoffm.	LC	g		LC	m				
<i>Myosotis ucrainica</i> Czern.	LC	m		LC	m				
<i>Neatostema apulum</i> (L.) I.M.Johnst.	VU	m	D1	LC	m				
<i>Nonea echioides</i> (L.) Roem. & Schult.	LC	m		LC	m				
<i>Nonea lutea</i> (Desr.) DC.	LC	g		LC	m				
<i>Nonea pallens</i> Petrovič	NA			NE					
<i>Nonea pulla</i> DC.	LC	g		LC	g				
<i>Nonea rossica</i> Steven ~ <i>Nonea pulla</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Nonea taurica</i> (Ledeb.) Ledeb. ~ <i>Nonea pulla</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Omphalodes linifolia</i> (L.) Moench	NA			NE					
<i>Omphalodes scorpioides</i> (Haenke) Schrank	LC	g		LC	g				
<i>Omphalodes verna</i> Moench	NA			NE					
<i>Onosma borysthenica</i> Klokov ~ <i>Onosma arenaria</i> Waldst. & Kit. aggr.	LC	m		LC	m				
<i>Onosma graniticola</i> Klokov ~ <i>Onosma arenaria</i> Waldst. & Kit. aggr.	CR	m	B2ac(iv)	CR	m	B2ac(iv)			e
<i>Onosma lipskyi</i> Klokov ~ <i>Onosma visianii</i>	DD	p		NE					
<i>Onosma macrochaeta</i> Klokov & Dobrocz. ~ <i>Onosma visianii</i>	LC	m		LC	m				
<i>Onosma polychroma</i> Klokov ex M.Pop.	NT	p		LC	p				
<i>Onosma polyphylla</i> Ledeb.	NT	m		LC	m				v
<i>Onosma pseudotinctoria</i> Klokov ~ <i>Onosma tinctoria</i> aggr.	LC	p		LC	p				
<i>Onosma rigida</i> Ledeb. ~ <i>Onosma stellulata</i> aggr.	LC	m		LC	m				
<i>Onosma subtinctoria</i> Klokov ~ <i>Onosma tinctoria</i> aggr.	LC	m		LC	m				
<i>Onosma tanaitica</i> Klokov ~ <i>Onosma simplicissima</i> L. s.l.	LC	m		LC	m				ne
<i>Onosma taurica</i> Pall. ~ <i>Onosma cinerea</i> Schreb. s.l.	LC	m		LC	m				
<i>Onosma tinctoria</i> M.Bieb.	LC	m		LC	m				
<i>Onosma visianii</i> Clementi	LC	m		LC	m				
<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	NA			NE					
<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Pulmonaria filarszkyana</i> Jánv. [Pulmonaria rubra Schott subsp. <i>filarszkyana</i> (Jánv.) Domin]	LC	g		LC	g				
<i>Pulmonaria mollis</i> Wulfen ex Hornem.	LC	g		LC	g				
<i>Pulmonaria obscura</i> Dumort. ~ <i>Pulmonaria officinalis</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Pulmonaria rubra</i> Schott	DD	p		NE					
<i>Rindera tetraspis</i> Pall.	LC	p		LC	p				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Rindera umbellata</i> (Waldst. & Kit.) Bunge	NT	p		LC	p				
<i>Rochelia retorta</i> (Pall.) Lipsky	LC	m		LC	m				
<i>Solenanthus dubius</i> Fisch. & C.A.Mey. (<i>Solenanthus biebersteinii</i> DC.)	LC	m		LC	m				r
<i>Symphytum asperum</i> Lepech.	NA			NE					
<i>Symphytum bohemicum</i> F.W.Schmidt	DD	p		NE					
<i>Symphytum caucasicum</i> M.Bieb.	NA			NE					
<i>Symphytum cordatum</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	LC	g		LC	g				
<i>Symphytum microcalyx</i> Opiz ~ <i>Symphytum officinale</i> s.l.	LC	g		LC	g				
<i>Symphytum officinale</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Symphytum peregrinum</i> Ledeb.	NA			NE					
<i>Symphytum popovii</i> Dobrocz. [<i>Symphytum tuberosum</i> L. subsp. <i>angustifolium</i> (A.Kern.) Nyman]	LC	g		LC	g				
<i>Symphytum tanaicense</i> Steven ~ <i>Symphytum officinale</i> s.l.	LC	p		LC	p				
<i>Symphytum tauricum</i> Willd.	LC	g		LC	g				
Brassicaceae									
<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande	LC	g		LC	g				
<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L. (<i>Alyssum calycinum</i> L.)	LC	g		LC	g				
<i>Alyssum calycocarpum</i> Rupr.	LC	p		LC	p				
<i>Alyssum desertorum</i> Stapf ~ <i>Alyssum turkestanicum</i> s.l.	LC	g		LC	g				
<i>Alyssum gmelinii</i> Jord.	LC	p		LC	m				
<i>Alyssum hirsutum</i> M.Bieb.	LC	m		LC	m				
<i>Alyssum iljinskae</i> V.I.Dorof. (<i>Alyssum medium</i> A.P.Iljinsk., nom. illeg.; <i>Alyssum alexandri</i> A.P.Iljinsk.)	DD	p		NE					
<i>Alyssum kotovii</i> A.P.Iljinsk. ~ <i>Alyssum repens</i>	LC	p		LC	p				
<i>Alyssum lenense</i> Adams	DD	p		NE					
<i>Alyssum minutum</i> Schlecht. ex DC.	LC	g		LC	g				
<i>Alyssum obtusifolium</i> Steven ex DC.	DD	p		NE					
<i>Alyssum parviflorum</i> M.Bieb.	LC	p		LC	p				
<i>Alyssum rostratum</i> Steven	LC	p		LC	p				
<i>Alyssum smyrnaeum</i> C.A.Mey.	DD	p		NE					
<i>Alyssum trichostachyum</i> Rupr. ~ <i>Alyssum repens</i>	LC	p		LC	p				
<i>Alyssum umbellatum</i> Desv.	LC	p		LC	p				
<i>Arabidopsis arenosa</i> (L.) Lawalrée (<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) Hayek)	LC	g		LC	g				
<i>Arabidopsis halleri</i> (L.) O'Kane & Al-Shehbaz (<i>Cardaminopsis halleri</i> (L.) Hayek)	LC	m		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Arabidopsis multijuga</i> (Borbás) D.A.German (<i>Cardaminopsis multijuga</i> (Borbás) Czerep.)	DD	p		NE					
<i>Arabidopsis neglecta</i> (Schult.) O'Kane & Al-Shehbaz (<i>Cardaminopsis neglecta</i> (Schult.) Hayek)	NT	p	B2ab(v)	LC	p			Kobiv, 2018b.	
<i>Arabidopsis ovirensis</i> (Wulffen) A.P.Iljinsk. (<i>Cardaminopsis ovirensis</i> (Wulffen) Thell. ex Jav.) ~ <i>Arabidopsis halleri</i>	LC	p		LC	p				
<i>Arabidopsis petraea</i> (L.) Kolník & Marhold (<i>Arabidopsis lyrata</i> (L.) O'Kane & Al-Shehbaz subsp. <i>petraea</i> (L.) O'Kane & Al-Shehbaz; <i>Cardaminopsis petraea</i> (L.) Hiitonen)	LC	p		LC	p				
<i>Arabidopsis petrogena</i> (A.Kern.) V.I.Dorof. (<i>Cardaminopsis petrogena</i> (A.Kern.) Mesiček) ~ <i>Arabidopsis arenosa</i>	LC	p		LC	p				
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	LC	m		LC	m				
<i>Arabis alpina</i> L.	LC	p		LC	m				
<i>Arabis auriculata</i> Lam.	LC	m		LC	m				
<i>Arabis caucasica</i> Schlecht. ex Willd. ~ <i>Arabis alpina</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	DD	p		NE					
<i>Arabis hornungiana</i> Schur ~ <i>Arabis hirsuta</i> aggr.	NT	p		LC	p				
<i>Arabis nemorensis</i> (Hoffm.) W.D.J.Koch ~ <i>Arabis hirsuta</i> aggr.	LC	m		LC	m				
<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC. ~ <i>Arabis hirsuta</i> aggr.	LC	m		LC	m				
<i>Arabis sudetica</i> Tausch ~ <i>Arabis hirsuta</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Arabis verna</i> (L.) W.T.Aiton.	NT	p		LC	p				
<i>Armoracia macrocarpa</i> (Waldst. & Kit.) Baumg.	DD	p		DD	p		DD	Dubyna & Zmud, 2018	e
<i>Armoracia rusticana</i> P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	NA			LC	g		LC		
<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv.	LC	g		LC	g				
<i>Barbarea stricta</i> Andrz. ex Besser	LC	p		LC	p				
<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	NA			NE			DD		
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br. subsp. <i>arcuata</i> (Opiz ex J.Presl & C.Presl) Hayek	LC	m		LC	m				
<i>Berteroia incana</i> (L.) DC.	LC	g		LC	g				
<i>Biscutella laevigata</i> L.	VU	m	D1	LC	p		2 locations, AOO 8 sq. km.		e
<i>Brassica campestris</i> L. ~ <i>Brassica rapa</i> L.	NA			LC	g				
<i>Brassica cretica</i> Lam.	DD	p		LC	g		LC		
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	NA			NE					
<i>Brassica napus</i> L.	NA			NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment		Criteria of national assessment		Global category	Quality of global assessment		Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J.Koch	NA					NE				LC		
<i>Brassica rapa</i> L.	NA					NE						
<i>Brassica taurica</i> (Tzvelev) Tzvelev	EN	m	D			LC	p			DD	200 ind., AOO 8 sq. km.	e
<i>Bunias erucago</i> L.	NA					NE						
<i>Bunias orientalis</i> L.	NA					NE						
<i>Cakile euxina</i> Pobed.	LC	m				LC	m					
<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	LC	m				LC	m					
<i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell.	NA					LC	m					
<i>Camelina macrocarpa</i> Wierzb. ex Rchb. ~ <i>Camelina alyssum</i>	NA					NE						
<i>Camelina microcarpa</i> Andrz. (incl. <i>Camelina sylvestris</i> Wallr.)	NA					LC	m					
<i>Camelina rumelica</i> Velen.	LC	g				LC	g					
<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	NA					LC	m					
<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz subsp. <i>zingeri</i> (Mirek) Smejkal	NA					NE						
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	LC	g				LC	g					
<i>Capsella orientalis</i> Klokov	DD	p				NE						
<i>Capsella rubella</i> Reut.	NA					NE						
<i>Cardamine amara</i> L.	LC	g				LC	g					
<i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz (<i>Dentaria bulbifera</i> L.)	LC	g				LC	g					
<i>Cardamine dentata</i> Schult. ~ <i>Cardamine pratensis</i> aggr.	LC	m				LC	m					
<i>Cardamine flexuosa</i> With.	LC	p				LC	p					
<i>Cardamine glanduligera</i> O.Schwarz (<i>Dentaria glandulosa</i> Waldst. & Kit.; <i>Cardamine glandulosa</i> (Waldst. & Kit.) Schmalh., nom. illeg.)	LC	g				LC	g					
<i>Cardamine graeca</i> L.	NT	m				LC	m				v	
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	LC	m				LC	m					
<i>Cardamine impatiens</i> L.	LC	g				LC	g					
<i>Cardamine majovskii</i> Marhold & Zaborsky ~ <i>Cardamine pratensis</i> aggr.	DD	p				NE						
<i>Cardamine matthioli</i> Moretti ~ <i>Cardamine pratensis</i> aggr.	DD	p				NE						
<i>Cardamine opiciei</i> J.Presl & C.Presl ~ <i>Cardamine amara</i>	LC	p				LC	m					
<i>Cardamine parviflora</i> L.	DD	p				DD	p					
<i>Cardamine pratensis</i> L.	LC	g				LC	g					
<i>Cardamine quinquefolia</i> (M.Bieb.) Schmalh. (<i>Dentaria quinquefolia</i> M.Bieb.)	LC	g				LC	g					
<i>Cardamine rivularis</i> Schur ~ <i>Cardamine pratensis</i> aggr.	LC	p				LC	m					
<i>Cardamine tenera</i> J.G.Gmel. ex C.A.Mey.	NT	p				LC	m				e	
<i>Cardamine trifolia</i> L.	DD	p				NE						
<i>Catolobus pendulus</i> (L.) Al-Shehbaz (<i>Arabis pendula</i> L.)	LC	p				LC	m					
<i>Chorispora tenella</i> (Pall.) DC.	LC	g				LC	g					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Clausia aprica</i> (Stephan ex Willd.) Korn.-Trotzky	DD	p		NE				2 locations, AOO 8 sq. km.	
<i>Clypeola jonthlaspi</i> L.	LC	p		LC	g				
<i>Clypeola microcarpa</i> G.Moris ~ <i>Clypeola jonthlaspi</i>	DD	p		NE					
<i>Cochlearia pyrenaica</i> DC. (<i>Cochlearia polonica</i> auct. non A.Fröhl.)	CR	m	B1ab(v)+2ab(v)	NT	p		EN	Number of generative ind. fluctuates between 25 and 140, probably decreasing, 1 location, AOO 4 sq. km. Official IUCN estimation is made for Polish and Ukrainian populations (as <i>Cochlearia polonica</i>). Yurechko, 2019.	e
<i>Conringia clavata</i> Boiss.	LC	p		LC	m				
<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort.	NA			LC	m				
<i>Crambe aspera</i> M.Bieb.	NT	m		NE				>4000 ind., >20 locations	v
<i>Crambe grandiflora</i> DC.	DD	p		NE			DD		v
<i>Crambe koktebelica</i> (Junge) N.Busch	EN	m	D	EN	m	D	DD	probably >250 ind., AOO>=20 sq. km. Mironova, 2019	r
<i>Crambe maritima</i> L. (<i>Crambe pontica</i> Steven ex Rupr.)	LC	m		LC	g				v
<i>Crambe mitridatis</i> Juz.	NT	m		NT	m			>10 locations, trend unknown	v
<i>Crambe pinnatifida</i> R.Br.	DD	p		NE					v
<i>Crambe steveniana</i> Rupr.	DD	p		NE					v
<i>Crambe tataria</i> Sebeók	NT	m		LC	m				v
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	NA			LC	g				
<i>Diplotaxis cretacea</i> Kotov	NT	m		LC	m				v
<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.	LC	g		LC	g				
<i>Diplotaxis × tanaitica</i> Schtscherbina = <i>Diplotaxis cretacea</i> × <i>Diplotaxis muralis</i>	LC	p		LC	p				
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	LC	g		LC	g				
<i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC.	LC	p		LC	m				
<i>Draba aizoides</i> L.	VU	m	D1	LC	p			2 locations, AOO 8 sq. km.	e
<i>Draba carinthiaca</i> Hoppe	NT	p		LC	p				
<i>Draba cuspidata</i> M.Bieb.	LC	m		LC	m				
<i>Draba nemorosa</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Draba podolica</i> (Besser) Rupr. (<i>Schivereckia podolica</i> (Besser) Andrzej. ex DC.; incl. <i>S. mutabilis</i> (M.Alexeenko) M.Alexeenko))	LC	m		LC	m		LC		v
<i>Draba praecox</i> Steven (<i>Erophila praecox</i> (Steven) DC.) ~ <i>Draba verna</i> agg.	LC	m		LC	m				
<i>Draba sibirica</i> (Pall.) Thell.	NA			NE					
<i>Draba verna</i> L. (<i>Erophila verna</i> (L.) Besser; <i>Erophila krockeri</i> Andrzej.)	LC	g		LC	g				
<i>Drabellula muralis</i> (L.) Fourr. (<i>Draba muralis</i> L.)	LC	p		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav.	NA			NE					
<i>Erucastrum armoracioides</i> (Czern. ex Turcz.) Cruchet	LC	g		LC	g				
<i>Erucastrum cretaceum</i> Kotov ~ <i>Erucastrum armoracioides</i>	LC	m		LC	m				
<i>Erucastrum gallicum</i> (Wild.) O.E.Schulz	LC	m		LC	g				
<i>Erucastrum nasturtiifolium</i> (Poir.) O.E.Schulz	NA			NE					
<i>Erucastrum supinum</i> (L.) Al-Shehbaz & S.I.Warwick (<i>Sisymbrium supinum</i> L.)	DD	p		LC	g		LC		
<i>Erysimum andrzejowskianum</i> Besser ~ <i>Erysimum diffusum</i>	DD	p		NE					
<i>Erysimum aureum</i> M.Bieb.	LC	m		LC	m				
<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	NA			LC	g				
<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz (<i>Cheiranthes cheiri</i> L.)	NA			NE					
<i>Erysimum cretaceum</i> (Rupr.) Schmalh.	DD	p		NE					
<i>Erysimum cuspidatum</i> (M.Bieb.) DC.	LC	g		LC	g				
<i>Erysimum diffusum</i> Ehrh.	LC	g		LC	g				
<i>Erysimum exaltatum</i> Andrz. ex Besser ~ <i>Erysimum odoratum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Erysimum hungaricum</i> Zapář. ~ <i>Erysimum strictum</i>	DD	p		NE					
<i>Erysimum krynkense</i> Lavrenko	DD	p		NE					e
<i>Erysimum leptostylum</i> DC.	LC	g		LC	g				
<i>Erysimum leucanthemum</i> (Stephan) B.Fedtsch.	LC	p		LC	m				
<i>Erysimum marschallianum</i> Andrz. ex DC. ~ <i>Erysimum strictum</i>	LC	g		LC	g				
<i>Erysimum odoratum</i> Ehrh.	LC	p		LC	g				
<i>Erysimum repandum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Erysimum strictum</i> P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	LC	g		LC	g				
<i>Erysimum transsilvanicum</i> Schur ~ <i>Erysimum odoratum</i> aggr.	DD	p		NE					e
<i>Erysimum ucranicum</i> J.Gay	NT	p		LC	m				v
<i>Erysimum witmannii</i> Zawadzki ~ <i>Erysimum odoratum</i> aggr.	DD	p		NE				2 locations, AOO 8 sq. km.	
<i>Euclidium syriacum</i> (L.) R.Br.	NA			NE					
<i>Fibigia clypeata</i> (L.) Medik.	LC	m		LC	m				
<i>Goldbachia torulosa</i> DC. (<i>Goldbachia laevigata</i> auct. non (M.Bieb.) DC.)	NA			NE					
<i>Hesperis candida</i> Kit. ex Muegggenb., Kanitz & Knapp ~ <i>Hesperis matronalis</i> aggr.	LC	m		LC	m				
<i>Hesperis matronalis</i> L.	LC	p		LC	m				
<i>Hesperis nivea</i> Baumg. ~ <i>Hesperis matronalis</i> aggr.	DD	p		NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Hesperis pycnotricha</i> Borbás & Degen.	LC	p		LC	m				
<i>Hesperis sibirica</i> L. ~ <i>Hesperis matronalis</i> aggr.	LC	p		LC	m				
<i>Hesperis steveniana</i> DC. ~ <i>Hesperis sylvestris</i> aggr.	LC	m		LC	m				
<i>Hesperis suaveolens</i> (Andrz.) Steud. ~ <i>Hesperis sylvestris</i> aggr.	LC	p		LC	m				
<i>Hesperis tristis</i> L.	LC	p		LC	m				
<i>Hesperis voronovii</i> N.Busch ~ <i>Hesperis matronalis</i> aggr.	LC	m		LC	m				
<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss.	LC	p		LC	m				
<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss. subsp. <i>leptocarpa</i> Tzvelev	DD	p		NE					
<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb.	DD	p		NE					
<i>Hornungia procumbens</i> (L.) Hayek (<i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Fourr.)	LC	m		LC	m				
<i>Iberis amara</i> L.	NA			NE					
<i>Iberis pinnata</i> L.	DD	p		NE					
<i>Iberis saxatilis</i> L.	LC	g		LC	m				
<i>Iberis taurica</i> DC.	LC	g		LC	m				
<i>Iberis umbellata</i> L.	NA			NE					
<i>Isatis campestris</i> Steven ex DC. ~ <i>Isatis tinctoria</i> aggr.	LC	m		LC	m				
<i>Isatis costata</i> C.A.Mey.	LC			LC	m				
<i>Isatis heterocarpa</i> Andrz.	DD	p		NE					
<i>Isatis littoralis</i> Steven ex DC.	NT	m		NT	m		DD		v
<i>Isatis praecox</i> Kit. ex Tratt. ~ <i>Isatis tinctoria</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Isatis taurica</i> M.Bieb. ~ <i>Isatis tinctoria</i> aggr.	LC	m		LC	g				
<i>Isatis tinctoria</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Isatis tomentella</i> Boiss. & Balansa ~ <i>Isatis tinctoria</i> aggr.	DD	p		NE			DD		
<i>Isatis villarsii</i> Gaudin ~ <i>Isatis tinctoria</i> aggr.	DD	p		NE			DD		
<i>Leavenworthia torulosa</i> A.Gray	NA			NE					
<i>Lepidium affine</i> Ledeb. ~ <i>Lepidium latifolium</i> s.l.	NA			NE					
<i>Lepidium appelianum</i> Al-Shehbaz (<i>Cardaria pubescens</i> (C.A.Mey.) Jarm.)	NA			NE					
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R.Br.	NA			LC	g				
<i>Lepidium cartilagineum</i> (J.Mayer) Thell. (incl. <i>Lepidium borysthenicum</i> Kleopow)	DD	p		NE					
<i>Lepidium chalepense</i> L. (<i>Cardaria chalepensis</i> (L.) Hand.-Mazz.; <i>Cardaria repens</i> (Schrenk) Jarm.; <i>Lepidium repens</i> (Schrenk) Boiss.)	NA			NE					
<i>Lepidium coronopus</i> (L.) Al-Shehbaz (<i>Coronopus squamatus</i> (Forssk.) Asch.)	LC	p		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Lepidium crassifolium</i> Waldst. & Kit. ~ <i>Lepidium cartilagineum</i> aggr.	LC	p		LC	p				
<i>Lepidium densiflorum</i> Schrad.	NA			NE					
<i>Lepidium draba</i> L. (<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.)	NA			NE					
<i>Lepidium graminifolium</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Lepidium latifolium</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Lepidium perfoliatum</i> L.	NA			NE					
<i>Lepidium pinnatifidum</i> Ledeb.	DD	p		NE					
<i>Lepidium pumilum</i> Boiss. & Balansa ~ <i>Lepidium cartilagineum</i> aggr.	LC	m		LC	m				
<i>Lepidium ruderale</i> L.	NA			LC	g				
<i>Lepidium syvaschicum</i> Kleopow ~ <i>Lepidium cartilagineum</i> aggr.	NT	m		NT	m		DD		v
<i>Lepidium turczaninowii</i> Lipsky ~ <i>Lepidium meyeri</i>	EN	g	B1ab(v)+2ab(v); D2	EN	g	B1ab(v)+2a b(v); D2	CR	>5000 ind., AOO 8 sq. km.	e
<i>Lepidium virginicum</i> L.	NA			NE					
<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	LC	m		LC	g				
<i>Lunaria annua</i> L.	NA			NE					
<i>Lunaria rediviva</i> L.	LC	m		LC	m				ne
<i>Matthiola bicornis</i> (Sibth. & Smith) DC. ~ <i>Matthiola longipetala</i>	NA			NE					
<i>Matthiola fragrans</i> Bunge	LC	m		LC	m				r
<i>Matthiola incana</i> (L.) R.Br.	NA			NE					
<i>Matthiola longipetala</i> (Vent.) DC.	NA			NE					
<i>Matthiola odoratissima</i> (M.Bieb.) R.Br.	LC	g		LC	g				
<i>Meniococcus linifolius</i> (Stephan ex Willd.) DC.	LC	m		LC	m				
<i>Mummenhoffia alliacea</i> (L.) Esmailbegi & Al-Shehbaz (<i>Thlaspi alliaceum</i> L.)	NA			NE					
<i>Myagrum perfoliatum</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Nasturtium officinale</i> R.Br.	LC	p		LC	m		LC		
<i>Neotorularia contortuplicata</i> (Stephan ex Willd.) Hedge & J.Léonard	DD	p		NE					
<i>Neotorularia torulosa</i> (Desf.) Hedge & J.Léonard	LC	m		LC	g				
<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.	NA			LC	m				
<i>Noccaea dacica</i> (Heuff.) F.K.Mey. (<i>Thlaspi dacicum</i> Heuff.)	DD	p		NE				2 locations, AOO 8 sq. km.	
<i>Noccaea kovatsii</i> (Heuff.) F.K.Mey. (<i>Thlaspi kovatsii</i> Heuff.)	RE	m		LC	p			Kobiv et al., 2007.	
<i>Noccaea macrantha</i> (Lipsky) F.K.Mey. (<i>Thlaspi macranthum</i> (Lipsky) N.Busch)	LC	g		LC	g				
<i>Noccaea perfoliata</i> (L.) Al-Shehbaz (<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.; <i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F.K.Mey.)	LC	g		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Noccaea praecox</i> (Wulfen) F.K.Mey. (<i>Thlaspi praecox</i> Wulfen)	LC	g		LC	g				
<i>Odontarrhena borzaeana</i> (Nyár.) D.A.German (<i>Alyssum borzaeanum</i> Nyár.)	LC	p		LC	p				v
<i>Odontarrhena caliacrae</i> (Nyár.) D.A.German (<i>Alyssum caliacrae</i> Nyár.)	LC	p		LC	p				
<i>Odontarrhena gymnopoda</i> (P.A.Smirn.) D.A.German (<i>Alyssum gymnopodium</i> P.A.Smirn.)	LC	m		LC	m				v
<i>Odontarrhena muralis</i> (Waldst. & Kit.) Endl. (<i>Alyssum murale</i> Waldst. & Kit.)	LC	m		LC	m				
<i>Odontarrhena savranica</i> (Andrz. ex Besser) D.A.German (<i>Alyssum savranicum</i> Andrz.)	NT	m		LC	m		>10,000 ind., AO 100-1000 sq. km, EO 20,000 sq. km, small decreasing.		e
<i>Odontarrhena tortuosa</i> (Willd.) C.A.Mey. (<i>Alyssum tortuosum</i> Waldst. & Kit. ex Willd.)	LC	g		LC	g				
<i>Pseudoarabidopsis toxophylla</i> (M.Bieb.) Al-Shehbaz, O'Kane & Price (<i>Arabidopsis toxophylla</i> (M.Bieb.) N.Busch)	LC	m		LC	m				
<i>Pseudoturritis turrita</i> (L.) Al-Shehbaz (<i>Arabis turrita</i> L.)	LC	g		LC	g				
<i>Raphanus candidus</i> Worosch. ~ <i>Raphanus sativus</i> L.	LC	p		LC	p				
<i>Raphanus maritimus</i> Smith (<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>Iandra</i> (Moretti ex DC.) Maire)	NT	m		LC	m				v
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	NA			LC	g				
<i>Raphanus sativus</i> L.	NA			NE					
<i>Rapistrum perenne</i> (L.) All.	LC	g		LC	g				
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) Bergeret	LC	g		LC	g				
<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser	LC	g		LC	g		LC		
<i>Rorippa × anceps</i> (Wahlenb.) Rchb. = <i>Rorippa amphibia</i> × <i>Rorippa sylvestris</i>	LC	g		LC	g				
<i>Rorippa × armoracioides</i> (Tausch) Fuss = <i>Rorippa austriaca</i> × <i>Rorippa sylvestris</i>	DD	p		NE					
<i>Rorippa × astyla</i> (Rchb.) Rchb. = <i>Rorippa palustris</i> × <i>Rorippa sylvestris</i>	DD	p		NE					
<i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Besser	LC	g		LC	g		LC		
<i>Rorippa brachycarpa</i> (C.A.Mey.) Hayek	LC	g		LC	g				
<i>Rorippa dogadovae</i> Tzvelev	DD	p		NE					
<i>Rorippa × hungarica</i> Borbás = <i>Rorippa amphibia</i> × <i>Rorippa austriaca</i>	DD	p		NE					
<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	LC	g		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Rorippa prolifera</i> (Heuff.) Neirl. ~ <i>Rorippa sylvestris</i>	LC	p		LC	m				
<i>Rorippa pyrenaica</i> (Lam.) Rchb.	LC	m		LC	m				
<i>Rorippa × sodalis</i> Zapał. = <i>Rorippa amphibia</i> × <i>Rorippa sylvestris</i>	DD	p		NE					
<i>Rorippa × stenophylla</i> Borbás = <i>Rorippa pyrenaica</i> × <i>Rorippa sylvestris</i>	DD	p		NE					
<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser	LC	g		LC	g		LC		
<i>Sinapis alba</i> L.	NA			NE					
<i>Sinapis arvensis</i> L.	NA			LC	g				
<i>Sinapis dissecta</i> Lag. (<i>Sinapis alba</i> L. subsp. <i>dissecta</i> (Lag.) Simonk.)	NA			NE					
<i>Sisymbrium altissimum</i> L.	NA			NE					
<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq.	DD	p		NE					
<i>Sisymbrium confertum</i> Steven ex Turcz.	LC	p		LC	m		DD		
<i>Sisymbrium irio</i> L.	NA			NE					
<i>Sisymbrium loeselii</i> L.	NA			NE					
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop. (<i>Velarum officinale</i> (L.) Rchb.)	NA			LC	g				
<i>Sisymbrium orientale</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Sisymbrium polymorphum</i> (Murray) Roth	LC	m		LC	m				
<i>Sisymbrium strictissimum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Sisymbrium volgense</i> M.Bieb. ex Fourn.	NA			NE					
<i>Sobolewskia sibirica</i> (Willd.) P.W.Ball	VU	m	B2ab(v)	VU	m	B2ab(v)			r
<i>Strigosella africana</i> (L.) Botsch. (<i>Fedtschenkoa africana</i> (L.) F.Dvorák; <i>Malcolmia africana</i> (L.) W.T.Aiton)	NA			NE					
<i>Subularia aquatica</i> L.	RE	p		LC	g		LC		ew
<i>Syrenia cana</i> (Piller & Mitterp.) Simonk.	LC	m		LC	g				
<i>Syrenia montana</i> (Pall.) Klokov [<i>Erysimum quadrangulum</i> Desf.]	LC	g		LC	g				
<i>Syrenia siliculosus</i> (M.Bieb.) Andrz. ex DC.	LC	p		LC	p				
<i>Syrenia talijevii</i> Klokov [<i>Erysimum talijevii</i> (Klokov) Mosyakin]	NT	m		LC	m				v
<i>Teesdalia coronopifolia</i> (J.P.Bergeret) Thell.	NT	p		LC	p				
<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) W.T.Aiton	LC	m		LC	m				
<i>Thlaspi arvense</i> L.	NA			LC	g				
<i>Turritis glabra</i> L.	LC	g		LC	g				
Cactaceae									
<i>Opuntia humifusa</i> Raf.	NA			NE					
Campanulaceae									
<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) Ledeb. ex A.DC.	NT	p		LC	m				
<i>Adenophora taurica</i> (Sukaczew) Juz.	VU	p	D1	VU	p	D1			r

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Asyneuma canescens</i> (Waldst. & Kit.) Griseb. & Schenk	LC	g		LC	g				
<i>Campanula abietina</i> Griseb. & Schenk [Campanula patula L. subsp. <i>abietina</i> (Griseb. & Schenk) Simonk.]	LC	g		LC	g				
<i>Campanula alpina</i> Jacq.	LC	m		LC	m				
<i>Campanula altaica</i> Ledeb. [Campanula stevenii M.Bieb. subsp. <i>altaica</i> (Ledeb.) Fed.]	DD	p		NE					
<i>Campanula bononiensis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Campanula carpatica</i> Jacq.	NT	m		LC	m				r
<i>Campanula cervicaria</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Campanula charkeviczii</i> Fed. [Campanula sibirica L. subsp. <i>charkeviczii</i> (Fed.) Fed.] ~ <i>Campanula sibirica</i>	DD	p		NE					
<i>Campanula ciscaucasica</i> Kharadze [Campanula sibirica L. subsp. <i>elatior</i> (Fomin) Fed.] (<i>Campanula praealta</i> Galushko) ~ <i>Campanula sibirica</i>	DD	p		NE					
<i>Campanula elliptica</i> Kit. [Campanula glomerata L. subsp. <i>elliptica</i> (Kit. ex Schult.) Kirschl.] (<i>Campanula pulchra</i> Wissjul.) ~ <i>Campanula glomerata</i>	DD	p		NE					
<i>Campanula erinus</i> L. ~ <i>Campanula sibirica</i>	DD	p		NE					
<i>Campanula farinosa</i> (Rochel ex Besser) Andrz. ex Besser [Campanula glomerata subsp. <i>farinosa</i> (Rochel ex Besser) Kirschl.] ~ <i>Campanula glomerata</i>	DD	p		NE					
<i>Campanula glomerata</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Campanula kladniana</i> (Schur) Witasek	NT	m		LC	m				r
<i>Campanula latifolia</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Campanula macrostachya</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	DD	p		NE					
<i>Campanula medium</i> L.	NA			NE					
<i>Campanula patula</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Campanula persicifolia</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Campanula tatrae</i> Borbás (<i>Campanula polymorpha</i> (Witasek) Prain)	LC	m		LC	m				
<i>Campanula rapunculoides</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Campanula rapunculus</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Campanula rotundifolia</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Campanula serrata</i> (Kit. ex Schult.) Hendrych	LC	m		LC	g		LC		
<i>Campanula sibirica</i> L.	LC	g		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Campanula subcapitata</i> Popov [<i>Campanula glomerata</i> L. subsp. <i>subcapitata</i> (Popov) Fed.] ~ <i>Campanula glomerata</i>	DD	p		NE					
<i>Campanula talievii</i> Juz. [<i>Campanula sibirica</i> L. subsp. <i>talievii</i> (Juz.) Fed.] ~ <i>Campanula sibirica</i>	DD	p		NE					
<i>Campanula taurica</i> Juz. [<i>Campanula sibirica</i> L. subsp. <i>taurica</i> (Juz.) Fed.] ~ <i>Campanula sibirica</i>	DD	p		NE					
<i>Campanula trachelium</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Jasione montana</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre	LC	m		LC	m				
<i>Legousia pentagonia</i> (L.) Druce	NA			NE					
<i>Triodanis perfoliata</i> (L.) Nieuwl. (<i>Legousia perfoliata</i> (L.) Britton)	NA			NE					
<i>Phyteuma orbiculare</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Phyteuma spicatum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Phyteuma tetramerum</i> Schur	LC	g		LC	g				
<i>Phyteuma vagneri</i> A.Kern.	LC	g		LC	g				
Cannabaceae									
<i>Cannabis ruderalis</i> Janisch. ~ <i>Cannabis sativa</i>	NA			LC	m				
<i>Cannabis sativa</i> L.	NA			LC	m				
<i>Humulus japonicus</i> Siebold & Zucc. (<i>Humulus scandens</i> auct. non (<i>Lour.</i>) Merr.)	NA			NE					
<i>Humulus lupulus</i> L.	LC	g		LC	g				
Capparaceae									
<i>Capparis herbacea</i> Willd.	LC	g		LC	g				
<i>Cleome canescens</i> Steven ex DC. [<i>Cleome ornithopodioides</i> L. subsp. <i>canescens</i> (Steven ex DC.) Tzvelev]	VU	m	D1	VU	m	D1		>100 ind. In the Red Data Book, as a part of <i>C. ornithopodioides</i> s.l.	e
<i>Cleome donetzica</i> Tzvelev [<i>Cleome ornithopodioides</i> L. subsp. <i>donetzica</i> (Tzvelev) Tzvelev] (<i>Cleome iberica</i> auct. non DC.)	CR	p	D	LC	m			13 ind. in one of 4 locations in 2004. AOO 16 sq. km. In the Red Data Book, as a part of <i>C. ornithopodioides</i> s.l.	e
Caprifoliaceae s. str. (excl. Dipsacaceae, Valerianaceae)									
<i>Linnaea borealis</i> L.	EN	m	B2ab(iii)	LC	g			2 locations, AOO 8 sq. km, 30.000 generative ind. (ramets), decreasing. Burlaka, 2016.	e
<i>Lonicera caerulea</i> L.	EN	g	B1ab(v)+2ab(v)	LC	g		LC	500 generative ind., 2-3 locations, AOO <=12 sq. km, decreasing.	r
<i>Lonicera caprifolium</i> L.	NA			NE					
<i>Lonicera etrusca</i> Santi	NA			NE					
<i>Lonicera nigra</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Lonicera tatarica</i> L.	NA			NE					
<i>Lonicera xylosteum</i> L.	LC	g		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Symporicarpos albus</i> (L.) S.F.Blae s.l.	NA			LC	m				
Caryophyllaceae									
<i>Agrostemma githago</i> L.	NA			LC	p				
<i>Arenaria ciliata</i> L.	DD	p		NE					
<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss. [<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>leptoclados</i> (Rchb.) Nyman] (<i>Arenaria viscidula</i> Tzvelev, nom. illeg.)	LC	p		LC	p				
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. (<i>Arenaria maritnii</i> Tzvelev; <i>Arenaria uralensis</i> Pall. ex Spreng.)	LC	m		LC	m				
<i>Arenaria viscosa</i> Loisel. (<i>Arenaria zozii</i> Kleopow) ~ <i>Arenaria serpyllifolia</i>	LC	m		LC	m				
<i>Atocion armeria</i> (L.) Fourr. (<i>Silene armeria</i> L.)	NA			NE					
<i>Atocion hypanicum</i> (Klokov) Tzvelev (<i>Silene hypanica</i> Klokov)	EN	m	B1ab(ii,iv)+2ab(ii,i v)	EN	m	B1ab(iv)+2 ab(iv)		Decreasing.	v
<i>Atocion lithuanicum</i> (Zapał.) Tzvelev (<i>Silene lithuanica</i> Zapał.) ~ <i>Atocion armeria</i>	LC	g		LC	g				
<i>Buferina tenuifolia</i> L.	DD	p		NE					
<i>Cerastium arvense</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Cerastium balearicum</i> F.Herm. ~ <i>Cerastium semidecandrum</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Cerastium biebersteinii</i> DC.	LC	g		LC	g				ne
<i>Cerastium crassiusculum</i> Klokov ~ <i>Cerastium pumilum</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Cerastium eriophorum</i> Kit. ex Schult.	LC	p		LC	m				
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	LC	g		LC	g				
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	LC	g		LC	g				
<i>Cerastium heterotrichum</i> Klokov ~ <i>Cerastium semidecandrum</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Cerastium holosteoides</i> Fr. ~ <i>Cerastium fontanum</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Cerastium kioviense</i> Klokov (<i>Cerastium pumilum</i> Curtis var. <i>glutinosum</i> auct. non (Wahlenb.) E.Rico, p.p.) ~ <i>Cerastium pumilum</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Cerastium lucorum</i> (Schur) Möschl [<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. subsp. <i>lucorum</i> (Schur) Soó] ~ <i>Cerastium fontanum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Cerastium nemorale</i> M.Bieb.	LC	g		LC	m				
<i>Cerastium odessanum</i> Klokov ~ <i>Cerastium pumilum</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Cerastium perfoliatum</i> L.	LC	g		LC	m				
<i>Cerastium pumilum</i> Curtis	LC	p		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Cerastium schmalhausenii</i> Pacz. (<i>Cerastium pseudobulgaricum</i> Klokov)	DD	p		NE					
<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Cerastium sylvaticum</i> Waldst. & Kit.	LC	m		LC	g				
<i>Cerastium syvaschicum</i> Kleopow (<i>Cerastium pumilum</i> Curtis var. <i>glutinosum</i> auct. non (Wahlenb.) E.Rico, p.p.) ~ <i>Cerastium pumilum</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Cerastium tauricum</i> Spreng. [<i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers. subsp. <i>tauricum</i> (Spreng.) Murb.] (incl. <i>Cerastium stevenii</i> Schischk.)	LC	g		LC	m				
<i>Cerastium ucrainicum</i> Pacz. ex Klokov ~ <i>Cerastium pumilum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Cherleria eglandulosa</i> (Fenzl) Fedor. (<i>Minuartia eglandulosa</i> (Fenzl) Klokov)	DD	p		NE					
<i>Coccyganthe flos-cuculi</i> (L.) Fourr. [<i>Silene flos-cuculi</i> (L.) Greuter & Burdet] (<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.)	LC	g		LC	g				
<i>Coronaria coriacea</i> (Moench) Schischk. & Gorschk. [<i>Silene</i> <i>coronaria</i> (L.) Clairv.]	LC	m		LC	m				
<i>Cucubalus baccifer</i> L. [<i>Silene</i> <i>baccifera</i> (L.) Durande]	LC	g		LC	g				
<i>Dianthus andrzejowskianus</i> (Zapal.) Kulcz. [<i>Dianthus capitatus</i> J.St.-Hil. subsp. <i>andrzejowskianus</i> Zapal.]	LC	m		LC	m				
<i>Dianthus armeria</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Dianthus barbatus</i> L.	NA			NE					
<i>Dianthus bessarabicus</i> (Kleopow) Klokov	EN	m	B1ab(iii)+2ab(iii)	NT	m		AOO 20 sq. km, stable.	e	
<i>Dianthus borbasii</i> Vandas	LC	g		LC	g				
<i>Dianthus campestris</i> M.Bieb.	LC	g		LC	g				
<i>Dianthus capitatus</i> J.St.-Hil.	LC	g		LC	g				
<i>Dianthus capitellatus</i> Klokov [<i>Dianthus borbasii</i> Vandas subsp. <i>capitellatus</i> (Klokov) Tutin]	DD	p		NE					
<i>Dianthus carbonatus</i> Klokov	LC	g		LC	g				
<i>Dianthus carpathicus</i> Wot.	LC	m		LC	m				
<i>Dianthus carthusianorum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Dianthus collinus</i> Waldst. & Kit.	DD	p		LC	p				
<i>Dianthus compactus</i> Kit. [<i>Dianthus barbatus</i> L. subsp. <i>compactus</i> (Kit.) Nyman]	LC	m		LC	m				
<i>Dianthus deltoides</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Dianthus elongatus</i> C.A.Mey.	LC	g		LC	g				
<i>Dianthus eugeniae</i> Kleopow	LC	m		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Dianthus euponticus</i> Zapał. (<i>Dianthus trifasciculatus</i> Kit. subsp. <i>pseudobarbatus</i> (Schmalh.) Jalas)	LC	p		LC	p				
<i>Dianthus glabriusculus</i> (Kit.) Borbás	NT	p		LC	p				
<i>Dianthus grationopolitanus</i> Vill.	RE	m		NT	m				ew
<i>Dianthus guttatus</i> M.Bieb.	LC	g		LC	g				
<i>Dianthus humilis</i> Willd. ex Ledeb.	LC	g		LC	g				
<i>Dianthus hypanicus</i> Andrz.	NT	m		NT	m		VU	>2500 ind., >20 locations, AOO>100 sq. km.	v
<i>Dianthus laevigatus</i> Klokov ~ <i>Dianthus campestris</i> aggr.	LC	m		LC	m				
<i>Dianthus lanceolatus</i> Steven ex Rchb.	LC	m		LC	m				
<i>Dianthus marschallii</i> Schischk.	LC	g		LC	g				
<i>Dianthus membranaceus</i> Borbás	LC	g		LC	g				
<i>Dianthus nudiflorus</i> Griff. (<i>Velezia rigida</i> L.)	LC	g		LC	g				
<i>Dianthus pallens</i> M.Bieb. (<i>Dianthus pallidiflorus</i> Ser.)	LC	m		LC	m				
<i>Dianthus pineticola</i> Kleopow ~ <i>Dianthus chinensis</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Dianthus polonicus</i> Zapał. [<i>Dianthus carthusianorum</i> L. subsp. <i>polonicus</i> (Zapal.) Kovanda]	NT	p		LC	p				
<i>Dianthus polymorphus</i> M.Bieb. (<i>Dianthus platyodon</i> Klokov)	LC	m		LC	m				
<i>Dianthus pontederae</i> A.Kern. (<i>Dianthus giganteiformis</i> Borbás subsp. <i>pontederae</i> (A.Kern.) Soó)	DD	p		NE					
<i>Dianthus pseudarmeria</i> M.Bieb.	LC	g		LC	g				
<i>Dianthus pseudoserotinus</i> Blocki ~ <i>Dianthus arenarius</i> aggr.	NT	m		NT	m				v
<i>Dianthus pseudosquarrosum</i> (Novak) Klokov [<i>Dianthus arenarius</i> L. subsp. <i>pseudosquarrosum</i> (Novák) Kleopow] ~ <i>Dianthus arenarius</i> aggr.	LC	m		LC	m				
<i>Dianthus pseudoversicolor</i> Klokov ~ <i>Dianthus campestris</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Dianthus rigidus</i> M.Bieb.	RE	p		DD	p				
<i>Dianthus serotinus</i> Waldst. & Kit.	DD	p		DD	p		DD		
<i>Dianthus speciosus</i> Rchb. [<i>Dianthus superbus</i> subsp. <i>alpestris</i> (Uechtr.) Kablík. ex Čelak.] ~ <i>Dianthus superbus</i> aggr.	CR	m	C2a(ii)	LC	p			500-800 generative ind., 95% ind. in one subpopulation, decreasing	v
<i>Dianthus spiculifolius</i> Schur	DD	p		LC	m				
<i>Dianthus squarrosum</i> M.Bieb.	LC	m		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Dianthus stenocalyx</i> Juz. [<i>Dianthus superbus</i> L. subsp. <i>stenocalyx</i> (Trautv. ex Juz.) Kleopow] ~ <i>Dianthus superbus</i> aggr.	LC	m		LC	m				
<i>Dichodon cerastoides</i> (L.) Rchb.	EN	m	D	LC	m		AOO 20 sq. km.	r	
<i>Dichodon viscidum</i> (M.Bieb.) Holub	LC	m		LC	m				
<i>Elisanthe noctiflora</i> (L.) Rupr. [<i>Silene noctiflora</i> L.]	LC	g		LC	m				
<i>Elisanthe viscosa</i> (L.) Rupr. [<i>Silene</i> <i>viscosa</i> (L.) Pers.] (<i>Carpophora</i> <i>viscosa</i> (L.) Tzvelev)	LC	g		LC	m				
<i>Elisanthe zawadzkii</i> (Herbich) Klokov [<i>Silene zawadzkii</i> Herbich] (<i>Silenanthe zawadzkii</i> (Herbich) Griseb. & Schenk)	VU	m	D1	LC	m		1600 ind., AOO 12 sq. km, stable.	e	
<i>Eremogone biebersteinii</i> (D.F.K.Schltdl.) Holub	LC	m		LC	m				
<i>Eremogone cephalotes</i> (M.Bieb.) Fenzl	VU	m	D1	NT	m		1000 ind.	r	
<i>Eremogone longifolia</i> (M.Bieb.) Fenzl	LC	m		LC	m				
<i>Eremogone micradenia</i> (P.A.Smirn.) Ikonn. ~ <i>Eremogone</i> <i>saxatilis</i>	LC	m		LC	m				
<i>Eremogone pineticola</i> (Klokov) Klokov ~ <i>Eremogone biebersteinii</i>	LC	m		LC	m				
<i>Eremogone rigida</i> (M.Bieb.) Fenzl	LC	m		LC	m				
<i>Eremogone saxatilis</i> (L.) Ikonn.	LC	g		LC	g				
<i>Gypsophila acutifolia</i> Steven ex Spreng.	NA			NE					
<i>Gypsophila collina</i> Steven ex Ser. ~ <i>Gypsophila fastigiata</i>	LC	g		LC	g				
<i>Gypsophila elegans</i> M.Bieb.	NA			NE					
<i>Gypsophila fastigiata</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Gypsophila glomerata</i> Pall. ex Adams (incl. <i>Gypsophila globulosa</i> Steven)	DD	p		DD	p				v
<i>Gypsophila oligosperma</i> A.Krasnova ~ <i>Gypsophila altissima</i>	LC	g		LC	g				
<i>Gypsophila pallasii</i> Ikonn.	LC	m		LC	m				
<i>Gypsophila paniculata</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Gypsophila perfoliata</i> L. (<i>Gypsophila paulii</i> Klokov)	NA			NE					
<i>Gypsophila scorzonerifolia</i> Ser.	NA			NE					
<i>Gypsophila thyraica</i> A.Krasnova ~ <i>Gypsophila altissima</i>	VU	p	D1	VU	p	D1			v
<i>Gypsophila vaccaria</i> (L.) Sm. (<i>Vaccaria vulgaris</i> Host, <i>Vaccaria</i> <i>hispanica</i> (Mill.) Rauschert)	NA			LC	g				
<i>Heliosperma arcanum</i> Zapał. (<i>Ixoca arcana</i> (Zapał.) Ikonn.)	EX	p		EX	p				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Heliosperma carpaticum</i> (Zapał.) Klokov [<i>Ixoca carpatica</i> (Zapał.) Ikonn.]	LC	m		LC	m				
<i>Herniaria besseri</i> Fisch. ex Hornem. ~ <i>Herniaria incana</i> Lam.	LC	g		LC	g				
<i>Herniaria euxina</i> Klokov ~ <i>Herniaria polygama</i>	LC	m		LC	m				
<i>Herniaria glabra</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Herniaria hirsuta</i> L.	NA			LC	m				
<i>Herniaria kotovii</i> Klokov ~ <i>Herniaria glabra</i>	LC	m		LC	m				
<i>Herniaria polygama</i> J.Gay	LC	g		LC	g				
<i>Holosteum glutinosum</i> (M.Bieb.) Fisch. & C.A.Mey. [<i>Holosteum umbellatum</i> L. subsp. <i>glutinosum</i> (M.Bieb.) Nyman]	LC	m		LC	g				
<i>Holosteum marginatum</i> Fisch. & C.A.Mey.	DD	p		LC	p				
<i>Holosteum subglutinosum</i> Klokov [<i>Holosteum umbellatum</i> L. subsp. <i>subglutinosum</i> (Klokov) Tzvelev]	DD	p		NE					
<i>Holosteum umbellatum</i> L.	LC	g		LC	m				
<i>Lychnis chalcedonica</i> L. [<i>Silene chalcedonica</i> (L.) E.H.L.Krause]	NA			NE					
<i>Melandrium album</i> (Mill.) Garcke [<i>Silene latifolia</i> Poir. subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet]	LC	g		LC	g				
<i>Melandrium dioicum</i> (L.) Coss. & Germ. [<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.]	LC	g		LC	g				
<i>Melandrium latifolium</i> (Poir.) Maire [<i>Silene latifolia</i> Poir.]	LC	g		LC	g				
<i>Minuartia adenotricha</i> Schischk.	LC	m		LC	m				
<i>Minuartia aucta</i> Klokov ~ <i>Minuartia setacea</i> aggr.	NT	g		NT	g		AOO 24 sq. km.		
<i>Minuartia birjuczensis</i> Klokov ~ <i>Minuartia hybrida</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Minuartia euxina</i> Klokov ~ <i>Minuartia setacea</i> aggr.	NT	p		NT	p				
<i>Minuartia glomerata</i> (M.Bieb.) Degen	LC	g		LC	g				
<i>Minuartia hirsuta</i> (M.Bieb.) Hand.-Mazz.	NT	p		LC	p				
<i>Minuartia leiosperma</i> Klokov ~ <i>Minuartia setacea</i> aggr.	LC	m		LC	m				
<i>Minuartia piskunovii</i> Klokov ~ <i>Minuartia viscosa</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Minuartia thyraica</i> Klokov ~ <i>Minuartia setacea</i> aggr.	LC	p		LC	p				
<i>Minuartia wiesneri</i> (Stapf) Schischk	NT	m		LC	m				
<i>Moehringia hypanica</i> Grynj & Klokov	VU	m	D1	VU	m	D1	VU	5000 ind., AOO 20 sq. km. Shyriaieva et al. 2020.	r
<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl	DD	p		NE					
<i>Moehringia muscosa</i> L.	LC	m		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	LC	g		LC	g				
<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench [<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.]	LC	g		LC	g				
<i>Oberna behen</i> (L.) Ikonn. [<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke]	LC	g		LC	g		LC		
<i>Oberna commutata</i> (Guss.) Ikonn. [<i>Silene commutata</i> Guss.; <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>commutata</i> (Guss.) Hayek]	LC	g		LC	g				
<i>Oberna crispata</i> (Steven) Ikonn. [<i>Silene crispata</i> Steven]	LC	g		LC	g				
<i>Oberna csereii</i> (Baumg.) Ikonn. [<i>Silene csereii</i> Baumg.]	LC	g		LC	g				
<i>Oberna procumbens</i> (Murray) Ikonn. [<i>Silene procumbens</i> Murray]	LC	g		LC	g				
<i>Oties artemisetorum</i> Klokov [<i>Silene artemisetorum</i> (Klokov) Czerep.] (<i>Silene chersonensis</i> (Zapał.) Kleopow subsp. <i>littoralis</i> Kleopow) ~ <i>Oties chersonensis</i>	LC	m		LC	m				
<i>Oties borysthenicus</i> (Gruner) Klokov [<i>Silene borysthenica</i> (Gruner) Walters]	LC	g		LC	g				
<i>Oties chersonensis</i> (Zapał.) Klokov [<i>Silene chersonensis</i> (Zapał.) Kleopow]	LC	g		LC	g				
<i>Oties cuneifolius</i> Raf. [<i>Silene otites</i> (L.) Wibel] (<i>Cucubalus otites</i> L.)	DD	p		NE					
<i>Oties densiflorus</i> (d'Urv.) Grossh. [<i>Silene densiflora</i> d'Urv.]	LC	g		LC	g				
<i>Oties dolichocarpus</i> Klokov [<i>Silene dolichocarpa</i> (Klokov) Czerep.] ~ <i>Oties densiflorus</i>	LC	p		LC	p				
<i>Oties donetzicus</i> (Kleopow) Klokov [<i>Silene donetzica</i> Kleopow]	LC	g		LC	g				
<i>Oties eugeniae</i> (Kleopow) Klokov [<i>Silene eugeniae</i> Kleopow]	LC	g		LC	g				
<i>Oties hellmannii</i> (Claus) Klokov [<i>Silene hellmannii</i> Claus] (<i>Oties graniticulus</i> Klokov)	LC	m		LC	m				
<i>Oties × klopotovii</i> Tzvelev [<i>Silene × klopotovii</i> (Tzvelev) ined.] = <i>Oties borysthenicus</i> × <i>Oties densiflorus</i>	DD	p		NE					
<i>Oties krymensis</i> (Kleopow) Klokov [<i>Silene krymensis</i> Kleopow] ~ <i>Oties hellmannii</i>	DD	p		NE					
<i>Oties maeoticus</i> Klokov [<i>Silene maeotica</i> (Klokov) Czerep.]	LC	m		LC	m				
<i>Oties mediocris</i> (Litv.) Klokov [<i>Silene media</i> (Litv.) Kleopow]	LC	m		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
Otites moldavicus Klokov [Silene moldavica (Klokov) Šourková] ~ Otites chersonensis	LC	m		LC	m				
Otites orae-syvashicae Klokov [Silene orae-syvashicae (Klokov) Czerep.] ~ Otites wolgensis	LC	m		LC	m				
Otites sibiricus (L.) Raf. [Silene sibirica (L.) Pers.]	LC	p		LC	g				
Otites wolgensis (Hornem.) Grossh. [Silene wolgensis (Hornem.) Otth]	LC	g		LC	g				
Paronychia cephalotes (M.Bieb.) Besser (incl. Paronychia cephalotes (M.Bieb.) Besser subsp. pontica Borhidi; Paronychia cephalotes (M.Bieb.) Besser subsp. taurica (Borhidi & Sikura) Tzvelev)	LC	m		LC	m				
Petrorhagia prolifera (L.) P.W.Ball & Heywood (Kohlrauschia prolifera (L.) Kunth)	LC	m		LC	m				
Petrorhagia saxifraga (L.) Link	NA			NE					
Pleconax subconica (Friv.) Šourková [Silene subconica Friv.]	LC	m		LC	m				
Psammophiliella muralis (L.) Ikonn.	LC	g		LC	g				
Psammophiliella stepposa (Klokov) Ikonn. ~ Psammophiliella muralis s.l.	LC	m		LC	m				
Queria hispanica L. [Minuartia hamata (Hausskn.) Mattf.] (Minuartia hispanica (L. ex Graebn.) M.Laínz)	LC	g		LC	g				
Rabelera holostea (L.) M.T.Sharples & E.A.Tripp (Stellaria holostea L.)	LC	g		LC	g				
Sabulina bilykiana (Klokov) Dillenb. & Kadereit (Minuartia bilykiana Klokov)	DD	p		NE				AOO 4 sq. km.	
Sabulina hypanica (Klokov) Mosyakin & Fedorochuk (Minuartia hypanica Klokov)	LC	m		LC	m		VU		
Sabulina oxypetala (Woł.) Mosyakin & Fedorochuk (Minuartia oxypetala (Woł.) Kulcz.) ~ Sabulina verna (L.) Rchb. s.l.	EN	m	A3ac; D	EN	m	A2ac		~50 generative ind., AOO 20 sq. km. Kobiv et al., 2007.	e
Sabulina pseudohybrida (Klokov) Mosyakin & Fedorochuk (Minuartia pseudohybrida Klokov) ~ Minuartia hybrida (Vill.) Schischk. s.l.	LC	g		LC	g				
Sabulina taurica (Steven) Dillenb. & Kadereit (Minuartia taurica Steven)	LC	m		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Sabulina viscosa</i> (Schreb.) Rchb. (<i>Minuartia viscosa</i> (Schreb.) Schinz & Thell.)	LC	g		LC	g				
<i>Sabulina zarencznyi</i> (Zapał.) ined. (<i>Minuartia zarencznyi</i> (Zapał.) Klokov) ~ <i>Sabulina verna</i> aggr.	VU	p	D1	NT	m				r
<i>Sagina apetala</i> Ard.	DD	p		NE					
<i>Sagina maritima</i> Don	NA			NE					
<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl	LC	m		LC	m				
<i>Sagina procumbens</i> L.	LC	g		LC	m				
<i>Sagina saginoides</i> (L.) H.Karst.	LC	m		LC	m				
<i>Sagina subulata</i> (Sw.) C.Presl	DD	p		NE					
<i>Saponaria glutinosa</i> M.Bieb.	LC	g		LC	g				
<i>Saponaria officinalis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Scleranthus annuus</i> L.	NA			LC	g				
<i>Scleranthus perennis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Scleranthus polycarpus</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Scleranthus tauricus</i> C.Presl ex Knaf ~ <i>Scleranthus annuus</i>	LC	m		LC	m				
<i>Scleranthus uncinatus</i> Schur	DD	p		NE					
<i>Scleranthus verticillatus</i> Tausch [<i>Scleranthus annuus</i> L. subsp. <i>verticillatus</i> (Tausch) Arcang.] (<i>Scleranthus syvaschicus</i> Kleopow)	LC	m		LC	m				
<i>Silene bupleuroides</i> L. (<i>Silene longiflora</i> Ehrh.)	LC	g		LC	g				
<i>Silene chlorantha</i> (Willd.) Ehrh.	LC	g		LC	g				
<i>Silene cretacea</i> Fisch. ex Spreng.	NT	m	B2ab(iii)	LC	m				v
<i>Silene dichotoma</i> Ehrh.	LC	g		LC	g				
<i>Silene dubia</i> Herbich	LC	m		LC	g				
<i>Silene gallica</i> L.	NA			LC	g				
<i>Silene italicica</i> (L.) Pers.	LC	p		LC	m				
<i>Silene jailensis</i> N.I.Rubtzov	EN	g	C2a(i); D	EN	g	B1ab(v)+2a b(v); C2a(i); D	471 ind. (120 generative ind.), 5 locations, decreasing. Nikiforov, 2012.	e	
<i>Silene jundzillii</i> Zapał. ~ <i>Silene nemoralis</i>	DD	p		NE					
<i>Silene multiflora</i> (Waldst. & Kit.) Pers.	LC	g		LC	g				
<i>Silene nemoralis</i> Waldst. & Kit.	DD	p		NE					
<i>Silene nutans</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Silene pendula</i> L.	NA			NE					
<i>Silene supina</i> M.Bieb. (<i>Silene syreistschikowii</i> P.A.Smirn., <i>Silene spergulifolia</i> auct. non (Willd.) M.Bieb.)	LC	m		LC	g				
<i>Silene sytnikii</i> Krytzka, Novosad & Protopopova (<i>Silene frivaldszkyana</i> auct. non Hampe) ~ <i>Silene chlorantha</i>	NT	p		NT	p				v
<i>Silene syvaschica</i> Kleopow ~ <i>Silene multiflora</i> s.l.	LC	p		LC	p				
<i>Silene tatarica</i> (L.) Pers.	LC	g		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Silene viridiflora</i> L.	NT	p	D2	NT	p				r
<i>Spergula arvensis</i> L.	NA			NE					
<i>Spergula linicola</i> Boreau [<i>Spergula arvensis</i> L. subsp. <i>linicola</i> (Boreau) Janch.] ~ <i>Spergula arvensis</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Spergula maxima</i> Weihe [<i>Spergula arvensis</i> L. subsp. <i>maxima</i> (Weihe) O. Schwarz] ~ <i>Spergula arvensis</i> aggr.	NA			LC	g				
<i>Spergula morisonii</i> Boreau	LC	g		LC	g				
<i>Spergula sativa</i> Boenn. [<i>Spergula arvensis</i> L. subsp. <i>sativa</i> (Boenn.) Čelak.] ~ <i>Spergula arvensis</i> aggr.	NA			NE					
<i>Spergularia media</i> (L.) C.Presl	LC	g		LC	g		LC		
<i>Spergularia rubra</i> (L.) J.Presl & C.Presl	LC	g		LC	g				
<i>Spergularia salina</i> J.Presl & C.Presl	LC	g		LC	g				
<i>Stellaria alsine</i> Grimm.	LC	m		LC	g				
<i>Stellaria apetala</i> Ucria (<i>Alsine pallida</i> Dumort.; <i>Stellaria abortiva</i> Gay; <i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Crép.) ~ <i>Stellaria media</i> aggr.	LC	p		LC	m				
<i>Stellaria barthiana</i> Schur ~ <i>Stellaria graminea</i>	DD	p		LC	m				
<i>Stellaria crassifolia</i> Ehrh.	LC	p		LC	m				
<i>Stellaria fennica</i> (Murb.) Perfil. (<i>Stellaria fragilis</i> Klokov) ~ <i>Stellaria graminea</i> aggr.	LC	m		LC	m				
<i>Stellaria graminea</i> L. (<i>Stellaria hebecalyx</i> auct. non Fenzl)	LC	g		LC	g				
<i>Stellaria longifolia</i> Muehl. ex Willd.	DD	p		NE					
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. [<i>Alsine media</i> L.]	LC	g		LC	g				
<i>Stellaria neglecta</i> (Lej.) Weihe [<i>Alsine neglecta</i> Lej.] ~ <i>Stellaria media</i> aggr.	LC	m		LC	m				
<i>Stellaria nemorum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Stellaria palustris</i> Retz.	LC	g		LC	g				
<i>Stellaria ruderalis</i> M.Lepší, P.Lepší, Z.Kaplan & P.Koutecký ~ <i>Stellaria media</i> aggr.	NA			NE					
<i>Stellaria subulata</i> Boeber ex D.F.K.Schltdl. (<i>Stellaria hippoionta</i> (Czern.) Klokov) ~ <i>Stellaria graminea</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Viscaria vulgaris</i> Röhl. (<i>Steris viscaria</i> (L.) Raf.)	LC	g		LC	g				
Celastraceae (excl. Parnassiaceae)									
<i>Euonymus czernjaëvii</i> Klokov ~ <i>Euonymus europaeus</i>	LC	m		LC	m				
<i>Euonymus europaeus</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	NA			NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Mill.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Euonymus nanus</i> M.Bieb.	NT	m		LC	g				v
<i>Euonymus sacrosanctus</i> Koidz.	NA			NE					
<i>Euonymus suberosus</i> Klokov ~ <i>Euonymus europaeus</i>	LC	m		LC	m				
<i>Euonymus verrucosus</i> Scop.	LC	g		LC	g		LC		
Celtidaceae (Cannabaceae s.l.)									
<i>Celtis glabrata</i> Steven ex Planch.	LC	m		LC	m		DD		
<i>Celtis occidentalis</i> L.	NA			NE					
Ceratophyllaceae									
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Ceratophyllum pentacanthum</i> Haynald ~ <i>Ceratophyllum demersum</i> s.l.	LC	m		LC	m				
<i>Ceratophyllum submersum</i> L.	LC	m		LC	g		LC		
<i>Ceratophyllum tanaiticum</i> Sapjeg. ~ <i>Ceratophyllum submersum</i> s.l.	DD	p		NE			DD		
Chenopodiaceae (Amaranthaceae s.l.)									
<i>Atriplex aucheri</i> Moq.	LC	g		LC	g				
<i>Atriplex cana</i> C.A.Mey.	DD	p		LC	p				
<i>Atriplex hortensis</i> L.	NA			LC	g				
<i>Atriplex intracontinentalis</i> Sukhor. (<i>Atriplex littoralis</i> auct. non L.)	LC	m		LC	g				
<i>Atriplex laevis</i> C.A.Mey.	DD	p		NE					
<i>Atriplex micrantha</i> C.A.Mey.	NA			NE					
<i>Atriplex oblongifolia</i> Waldst. & Kit.	LC	g		LC	g				
<i>Atriplex patens</i> (Litv.) Iljin	LC	g		LC	g				
<i>Atriplex patula</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC. (incl. <i>Atriplex latifolia</i> Wahlenb.)	NA			LC	g				
<i>Atriplex rosea</i> L.	LC	m		LC	g				
<i>Atriplex sagittata</i> Borkh. (<i>Atriplex nitens</i> Schkuhr)	NA			LC	g				
<i>Atriplex sphaeromorpha</i> Iljin	LC	g		LC	g				
<i>Atriplex tatarica</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Axyris amaranthoides</i> L.	NA			NE					
<i>Bassia hyssopifolia</i> (Pall.) Kuntze	LC	g		LC	g				
<i>Bassia laniflora</i> (S.G.Gmel.) A.J.Scott [Kochia laniflora (S.G.Gmel.) Borbás]	LC	g		LC	g				
<i>Bassia prostrata</i> (L.) Beck [Kochia prostrata (L.) Schrad.]	LC	g		LC	g				
<i>Bassia scoparia</i> (L.) A.J.Scott [Kochia scoparia (L.) Schrad.]	NA			NE					
<i>Beta hybrida</i> Andr. ~ <i>Beta trigyna</i>	DD	p		NE			DD		
<i>Beta maritima</i> L. [<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>maritima</i> (L.) Thell.]	DD	p		NE					
<i>Beta trigyna</i> Waldst. & Kit.	LC	m		LC	m				
<i>Blitum capitatum</i> L. (<i>Chenopodium capitatum</i> (L.) Ambrosi)	NA			NE			DD		

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Blitum virgatum</i> L. (<i>Chenopodium foliosum</i> Asch.)	LC	g		LC	g				
<i>Camphorosma annua</i> Pall.	LC	p		LC	p				
<i>Camphorosma monspeliaca</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Camphorosma songorica</i> Bunge	LC	g		LC	g				
<i>Caroxylon laricinum</i> (Pall.) Tzvelev (<i>Salsola laricina</i> Pall.)	LC	m		LC	m				
<i>Ceratocarpus arenarius</i> L. (incl. <i>Ceratocarpus turkestanicus</i> Sav.-Rycz.)	LC	m		LC	m				
<i>Chenopodiastrum hybridum</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch (<i>Chenopodium hybridum</i> L.)	LC	g		LC	g				
<i>Chenopodiastrum murale</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch (<i>Chenopodium murale</i> L.)	LC	m		LC	g		DD		
<i>Chenopodium acerifolium</i> Andrz.	LC	m		LC	g				
<i>Chenopodium album</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Chenopodium berlandieri</i> Moq. subsp. <i>zschackei</i> (J.Murr) Zobel	NA			LC	g				
<i>Chenopodium betaceum</i> Andrz. (<i>Chenopodium strictum</i> auct. non Roth)	LC	g		LC	g				
<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm. (<i>Chenopodium serotinum</i> auct. non L.)	LC	g		LC	g				
<i>Chenopodium hircinum</i> Schrad.	NA			LC	g				
<i>Chenopodium novopokrovskyanum</i> (Aellen) Uotila ~ <i>Chenopodium betaceum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad. ex W.D.J.Koch & Ziz	LC	g		LC	g				
<i>Chenopodium pedunculare</i> Bertol. ~ <i>Chenopodium album</i> aggr.	LC	m		LC	m				
<i>Chenopodium pratericola</i> Rydb.	NA			NE					
<i>Chenopodium probstii</i> Aellen ~ <i>Chenopodium album</i> aggr.	NA			NE					
<i>Chenopodium reticulatum</i> Aellen ~ <i>Chenopodium album</i> aggr.	NA			NE					
<i>Chenopodium striatiforme</i> Murr (<i>Chenopodium strictum</i> Roth subsp. <i>striatiforme</i> (Murr) Uotila) ~ <i>Chenopodium betaceum</i> aggr.	LC	m		LC	m				
<i>Chenopodium suecicum</i> Murr (<i>Chenopodium viride</i> auct. non L., p.p.)	LC	m		LC	m				
<i>Chenopodium ucrainicum</i> Mosyakin & Mandák (<i>Chenopodium missouriense</i> auct. non Aellen)	DD	p		NE					
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	NA			LC	g				
<i>Chenopodium zerovii</i> Iljin ~ <i>Chenopodium album</i> aggr.	LC	p		LC	p				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Climacoptera crassa</i> (M.Bieb.) Botsch.	DD	p		NE					
<i>Corispermum canescens</i> Kit. ex Schult.	DD	p		NE					
<i>Corispermum declinatum</i> Stephan ex Iljin	NA			NE					
<i>Corispermum hyssopifolium</i> L.	DD	p		NE					
<i>Corispermum marschallii</i> Steven	LC	p		LC	p				
<i>Corispermum nitidum</i> Kit.	LC	p		LC	p				
<i>Corispermum pallasi</i> Steven (<i>Corispermum leptopterum</i> (Asch.) Iljin)	NA			NE					
<i>Corispermum redowskii</i> Fisch. ex Steven	NA			NE					
<i>Corispermum ucrainicum</i> Iljin	DD	p		NE					
<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants (<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.)	NA			LC	g				
<i>Dysphania botrys</i> (L.) Mosyakin & Clemants (<i>Chenopodium botrys</i> L.)	DD	p		NE					
<i>Dysphania pumilio</i> (R.Br.) Mosyakin & Clemants (<i>Chenopodium pumilio</i> R.Br.)	NA			LC	g				
<i>Dysphania schraderiana</i> (Schult.) Mosyakin & Clemants (<i>Chenopodium schraderianum</i> Schult.)	NA			NE					
<i>Halimione pedunculata</i> (L.) Aellen	LC	g		LC	g				
<i>Halimione verrucifera</i> (M.Bieb.) Aellen	LC	g		LC	g				
<i>Halocnemum strobilaceum</i> (Pall.) M.Bieb.	LC	p		LC	p				
<i>Krascheninnikovia ceratoides</i> (L.) Gueldenst. s.l.	LC	p		LC	m				
<i>Lipandra polysperma</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch (<i>Chenopodium polyspermum</i> L.)	LC	g		LC	g				
<i>Ofaiston monandrum</i> (Pall.) Moq.	NT	m		LC	m				v
<i>Oxybasis chenopodioides</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch (<i>Blitum chenopodioides</i> L.; <i>Chenopodium chenopodioides</i> (L.) Aellen)	LC	g		LC	g				
<i>Oxybasis glauca</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch (<i>Chenopodium glaucum</i> L.)	LC	g		LC	g				
<i>Oxybasis rubra</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch (<i>Chenopodium rubrum</i> L.)	LC	g		LC	m				
<i>Oxybasis × schulzeana</i> (Murr) Mosyakin (<i>Chenopodium × schulzeanum</i> Murr) = <i>Oxybasis glauca</i> × <i>Oxybasis rubra</i>	DD			NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Oxybasis urbica</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch (<i>Chenopodium urbicum</i> L.)	LC	g		LC	g				
<i>Petrosimonia brachiata</i> (Pall.) Bunge	LC	g		LC	m				
<i>Petrosimonia oppositifolia</i> (Pall.) Litv.	LC	m		LC	m				
<i>Petrosimonia triandra</i> (Pall.) Simonk.	LC	m		LC	m				
<i>Pyankovia brachiata</i> (Pall.) Akhani & Roalson (<i>Climacoptera brachiata</i> (Pall.) Botsch.)	LC	p		LC	p				
<i>Salicornia borysthenica</i> Tzvelev ~ <i>Salicornia perennans</i>	LC	g		LC	g				
<i>Salicornia perennans</i> Willd. (<i>Salicornia prostrata</i> Pall.)	LC	g		LC	g				
<i>Salsola collina</i> Pall.	DD	p		LC	m				
<i>Salsola paulsenii</i> Litv.	NA			LC	m				
<i>Salsola squarrosa</i> Steven ex Moq. subsp. <i>pontica</i> (Pall.) Mosyakin (<i>Salsola pontica</i> (Pall.) Degen)	LC	m		LC	m				
<i>Salsola tamariscina</i> Pall.	LC	m		LC	m				
<i>Salsola tragus</i> L. s. str.	LC	g		LC	g				
<i>Sedobassia sedoides</i> (Pall.) Freitag & G.Kadereit (<i>Bassia sedoides</i> (Pall.) Asch.)	LC	g		LC	g				
<i>Soda acutifolia</i> (Bunge) Mosyakin, Freitag & Rilke (<i>Halogeton acutifolius</i> Bunge; <i>Salsola mutica</i> C.A.Mey.)	DD	p		NE					v
<i>Soda inermis</i> Fourr. (<i>Salsola soda</i> L.)	LC	g		LC	g				
<i>Spinacia oleracea</i> L.	NA			NE					
<i>Spirobassia hirsuta</i> (L.) Freitag & G.Kadereit (<i>Bassia hirsuta</i> (L.) Asch.)	LC	g		LC	g				
<i>Suaeda acuminata</i> (C.A.Mey.) Moq. (incl. <i>Suaeda baccifera</i> Pall.)	LC	m		LC	g				
<i>Suaeda altissima</i> (L.) Pall.	LC	m		LC	m				
<i>Suaeda corniculata</i> (C.A.Mey.) Bunge	DD	p		LC	m				
<i>Suaeda pannonica</i> G.Beck	DD	p		NE					
<i>Suaeda prostrata</i> Pall.	LC	m		LC	m				
<i>Suaeda salsa</i> (L.) Pall.	LC	m		LC	m				
<i>Teloxys aristata</i> (L.) Moq. (<i>Chenopodium aristatum</i> L.)	NA			NE			DD		
Cistaceae									
<i>Cistus tauricus</i> C.Presl (<i>Cistus creticus</i> L. subsp. <i>eriocephalus</i> (Viv.) Greuter & Burdet)	NT	g		LC	g				ne
<i>Fumana procumbens</i> (Dunal.) Gren. & Godr. (<i>Cistus fumana</i> L.)	LC	m		LC	g				
<i>Fumana viscidula</i> (Steven ex Palib.) Juz. (<i>Fumana arabica</i> auct. non (L.) Spach)	LC	m		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Fumanopsis laevis</i> (Cav.) Tzvelev [<i>Fumana laevis</i> (Cav.) Pau]	CR	m	B1ab(v)+2ab(v)	LC	p				e
<i>Helianthemum canum</i> (L.) Hornem. s. str.	NT	p		LC	p			In the RDBU, this species is in a broad sense together with <i>H. cretophilum</i> , <i>H. cretaceum</i> .	r
<i>Helianthemum chamaecystus</i> Mill. [<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>obscurum</i> (Pers.) Holub]	LC	m		LC	m				
<i>Helianthemum cretaceum</i> (Rupr.) Juz. [<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum.Cours. subsp. <i>rupifragum</i> auct. non (A.Kern.) Breistr.]	NT	p		NT	p				
<i>Helianthemum creticola</i> Klokov & Dobrocz. ~ <i>Helianthemum canum</i>	LC	m		LC	m				
<i>Helianthemum cretophilum</i> Klokov & Dobrocz. (~ <i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum.Cours. subsp. <i>rupifragum</i> auct. non (A.Kern.) Breistr.) ~ <i>Helianthemum canum</i>	NT	p		NT	p				
<i>Helianthemum georgicum</i> Juz. & Pozdeeva ~ <i>Helianthemum canum</i>	DD	p		NE					
<i>Helianthemum glaucescens</i> (Murb.) Tzvelev	LC	m		LC	m				
<i>Helianthemum grandiflorum</i> (Scop.) DC. [<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>grandiflorum</i> (Scop.) Schinz & Thell.]	LC	m		LC	m				
<i>Helianthemum lasiocarpum</i> Desf. ex Jacques & Hérincq [<i>Helianthemum ledifolium</i> (L.) Mill. subsp. <i>lasiocarpum</i> (Desf. ex Jacques & Hérincq) Nyman]	LC	m		LC	m				
<i>Helianthemum ledifolium</i> (L.) Mill.	DD	p		NE					
<i>Helianthemum nitidum</i> Clementi [<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>glabrum</i> (W.D.J.Koch) Wilczek]	DD	p		NE					
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	LC	g		LC	g				
<i>Helianthemum orientale</i> (Grosser) Juz. & Pozdeeva [<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum.Cours. subsp. <i>orientale</i> (Grosser) M.Proctor]	LC	m		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Helianthemum rupifragum</i> A.Kern. [<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum.Cours. subsp. <i>rupifragum</i> (A.Kern.) Breistr.]	DD	p		NE					
<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Mill.	LC	m		LC	m				
<i>Helianthemum stevenii</i> Rupr. ex Juz. & Pozdeeva [<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum.Cours. subsp. <i>stevenii</i> (Rupr. ex Juz. & Pozdeeva) Greuter & Burdet]	LC	m		LC	m				
Convolvulaceae s. str. (excl. Cuscutaceae)									
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br. [<i>Convolvulus sepium</i> L.]	LC	g		LC	g		LC		
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br. subsp. <i>americana</i> (Sims) Brummitt (<i>Calystegia inflata</i> G.Don)	NA			NE					
<i>Calystegia silvatica</i> (Kit.) Griseb. [<i>Convolvulus sylvaticus</i> Kit.]	LC	g		LC	g				
<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R.Br. [<i>Convolvulus soldanella</i> L.]	VU	m	B2ab(ii,iv)	LC	m				e
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Convolvulus betonicifolius</i> Mill.	LC	g		LC	m				
<i>Convolvulus bracteosus</i> Juz. ~ <i>Convolvulus calvertii</i>	LC	p		LC	m				
<i>Convolvulus cantabrica</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Convolvulus holosericeus</i> M.Bieb.	LC	p		LC	g				
<i>Convolvulus lineatus</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Convolvulus scammonia</i> L.	LC	m		LC	g				
<i>Convolvulus sericocephalus</i> Juz.	NT	m		NT	m				
<i>Convolvulus tauricus</i> (Bornm.) Juz. ~ <i>Convolvulus calvertii</i>	LC	g		LC	g				
<i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq.	NA			NE					
<i>Ipomoea lacunosa</i> L.	NA			NE					
<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	NA			NE					
Cornaceae									
<i>Cornus mas</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Swida australis</i> (C.A.Mey.) Pojark. ex Grossh. [<i>Cornus australis</i> C.A.Mey.; <i>Cornus sanguinea</i> L. subsp. <i>australis</i> (C.A.Mey.) Jáv.]	LC	g		LC	g				
<i>Swida hungarica</i> (Kárpáti) Soják [<i>Cornus hungarica</i> Kárpáti; <i>Cornus sanguinea</i> L. subsp. <i>hungarica</i> (Kárpáti) Soó]	DD	p		NE					
<i>Swida sanguinea</i> (L.) Opiz [<i>Cornus sanguinea</i> L.]	LC	g		LC	g				
Crassulaceae									
<i>Hylotelephium argutum</i> (Haw.) Holub ~ <i>Hylotelephium telephium</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Hylotelephium maximum</i> (L.) Holub	LC	g		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment		Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Hylotelephium polonicum</i> (Błocki) Holub ~ <i>Hylotelephium maximum</i> aggr.	LC	g			LC	g				
<i>Hylotelephium stepposum</i> (Boriss.) Tzvelev ~ <i>Hylotelephium maximum</i> aggr.	LC	p			LC	p				
<i>Hylotelephium triphyllum</i> (Haw.) Holub ~ <i>Hylotelephium telephium</i> aggr.	LC	g			LC	g				
<i>Petrosedum rupestre</i> (L.) P.V.Heath (<i>Sedum rupestre</i> L.; <i>Sedum reflexum</i> L.)	NA				NE					
<i>Phedimus aizoon</i> (L.) 't Hart (<i>Aizopsis aizoon</i> (L.) Grulich; <i>Sedum aizoon</i> L.)	NA				NE					
<i>Phedimus spurius</i> (M.Bieb.) 't Hart (<i>Sedum spurium</i> M.Bieb.)	NA				NE					
<i>Rhodiola rosea</i> L.	VU	m	A2a		LC	m			Decreasing.	v
<i>Sedum acre</i> L.	LC	g			LC	g				
<i>Sedum aetnense</i> Tineo	NT	m			LC	m				
<i>Sedum album</i> L.	LC	m			LC	g				
<i>Sedum alpestre</i> Vill.	LC	m			LC	m				
<i>Sedum annuum</i> L.	CR	m	D		LC	m				
<i>Sedum antiquum</i> Omelczuk & Zaverucha (<i>Sedum hispanicum</i> L. s.l., <i>Sedum glandulos-pubescent</i> auct. non Feicht.)	NT	m			LC	m				r
<i>Sedum atratum</i> L.	CR	m	B1ab(iii)+2ab(iii); C2a(i); D		LC	m				
<i>Sedum borissovae</i> Balk. ~ <i>Sedum sexangulare</i>	LC	m			LC	m				
<i>Sedum cespitosum</i> (Cav.) DC.	LC	p			LC	m				
<i>Sedum hispanicum</i> L.	LC	g			LC	m				
<i>Sedum pallidum</i> M.Bieb.	LC	g			LC	m				
<i>Sedum rubens</i> L.	NT	m			LC	m				
<i>Sedum sexangulare</i> L.	LC	g			LC	g				
<i>Sedum urvillei</i> DC.	DD	p			NE					
<i>Sedum villosum</i> L.	DD	p			LC	p				
<i>Sempervivum globiferum</i> L. (<i>Jovibarba globifera</i> (L.) J.Parn., <i>Jovibarba sobolifera</i> (Sims) Opiz)	NT	m			LC	g				r
<i>Sempervivum hirtum</i> L. (<i>Jovibarba hirta</i> (L.) Opiz)	NT	m			LC	m				e
<i>Sempervivum marmoreum</i> Griseb.	CR	m	B2ab(v); C2a(i)		LC	p		LC	<100 ind., AOO 8 sq. km, decreasing.	e
<i>Sempervivum montanum</i> L.	NT	m			LC	m				r
<i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsp. & C.B.Lehm.	LC	g			LC	g				
<i>Sempervivum tectorum</i> L.	NA				NE					
<i>Tiliaea vaillantii</i> Willd.	DD	p			NE					
Cucurbitaceae										
<i>Bryonia alba</i> L.	LC	g			LC	g				
<i>Bryonia dioica</i> Jacq.	LC	m			LC	g				
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A.Rich.	LC	m			LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Echinocystis lobata</i> (Michx.) Torr. & A.Gray	NA			NE					
<i>Sicyos angulata</i> L.	NA			NE					
<i>Thladiantha dubia</i> Bunge	NA			NE					
Cuscutaceae (Convolvulaceae s.l.)									
<i>Cuscuta alba</i> J.Presl & C.Presl	LC	p		LC	m				
<i>Cuscuta approximata</i> Bab.	LC	p		LC	m				
<i>Cuscuta australis</i> R.Br.	NA			NE					
<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.	NA			NE					
<i>Cuscuta cesatiana</i> Bertol.	LC	p		LC	m				
<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe	DD	p		NE					
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	LC	m		LC	m				
<i>Cuscuta europaea</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Cuscuta gronovii</i> Willd. ex Roem. & Schult.	NA			NE					
<i>Cuscuta kotschyi</i> Des Moul. [<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L. subsp. <i>kotschyi</i> (Des Moul.) Arcang.] ~ <i>Cuscuta epithymum</i> s.l.	DD	p		NE					
<i>Cuscuta lupuliformis</i> Krock.	LC	p		LC	p				
<i>Cuscuta monogyna</i> Vahl	LC	p		LC	m				
<i>Cuscuta suaveolens</i> Ser.	NA			NE					
Dipsacaceae (Caprifoliaceae s.l.)									
<i>Cephalaria coriacea</i> (Willd.) Steud.	LC	g		LC	g				
<i>Cephalaria demetrii</i> Bobrov	LC	g		LC	g				e
<i>Cephalaria litvinovii</i> Bobrov	DD	p		NT	p				e
<i>Cephalaria transsylvanica</i> (L.) Schrad. ex Roem. & Schult.	LC	g		LC	g				
<i>Cephalaria uralensis</i> (Murray) Schrad. ex Roem. & Schult.	LC	g		LC	g				
<i>Dipsacus gmelinii</i> M.Bieb.	LC	p		LC	p				
<i>Dipsacus laciniatus</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Dipsacus pilosus</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Dipsacus strigosus</i> Willd. ex Roem. & Schult.	LC	g		LC	g				
<i>Dipsacus sylvestris</i> Huds.	LC	g		LC	g				
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	LC	g		LC	g				
<i>Knautia kitaibelii</i> (Schult.) Borbás	DD	p		NE					
<i>Knautia maxima</i> (Opiz) Ortmann	LC	m		LC	g				
<i>Lomelosia argentea</i> (L.) Greuter & Burdet (<i>Scabiosa argentea</i> L.)	LC	p		LC	g				
<i>Lomelosia micrantha</i> (Desf.) Greuter & Burdet (<i>Scabiosa micrantha</i> Desf.)	LC	g		LC	g				
<i>Lomelosia rotata</i> (M.Bieb.) Greuter & Burdet (<i>Scabiosa rotata</i> M.Bieb.)	LC	m		LC	m				
<i>Lomelosia taurica</i> (Kotov) ined. (<i>Scabiosa taurica</i> Kotov) ~ <i>Lomelosia argentea</i>	LC	m		LC	m				
<i>Lomelosia ucranica</i> (L.) Soják (<i>Scabiosa ucranica</i> L.)	LC	g		LC	g				
<i>Pterocephalus plumosus</i> (L.) Coult.	DD	p		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Scabiosa columbaria</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Scabiosa lucida</i> Vill.	LC	m		LC	m				
<i>Scabiosa ochroleuca</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Scabiosa praemontana</i> Privalova	LC	m		LC	m				
<i>Succisa pratensis</i> Moench	LC	g		LC	g				
<i>Succisella inflexa</i> (Kluk) G.Beck	NT	m	B2ab(iii,iv,v)	LC	m				r
Droseraceae									
<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	NT	m		NT	m		EN		r
<i>Drosera intermedia</i> Hayne	NT	m		LC	m				v
<i>Drosera longifolia</i> L.	NT	m		LC	m				v
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	LC	m		LC	m		LC	Decreasing.	
Elaeagnaceae									
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	NA			NE					
<i>Hippophaë rhamnoides</i> L.	LC	p		LC	g		LC		
Elatinaceae									
<i>Elatine alsinastrum</i> L.	NT	p		NT	p		NT		
<i>Elatine ambigua</i> Wight	DD	p		LC	m		LC		
<i>Elatine hungarica</i> Moesz	DD	p		NE					v
<i>Elatine hydropiper</i> L.	NT	p		DD	p				
<i>Elatine triandra</i> Schkuhr	NT	p		LC	p		LC		
Ericaceae s.l. (incl. Empetraceae, Monotropaceae, Pyrolaceae, Vacciniaceae, etc.)									
<i>Andromeda polifolia</i> L.	LC	m		LC	g		LC		
<i>Arbutus andrachne</i> L.	NT	m		LC	g		LC		r
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	LC	m		LC	g				
<i>Arctous alpina</i> (L.) Nied.	DD	p		LC	m				
<i>Bruckenthalia spiculifolia</i> (Salisb.) Rchb. [<i>Erica spiculifolia</i> Salisb.]	DD	p		NE					
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	LC	g		LC	g				
<i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench	NT	m		LC	g		LC	>100.000 ind. Zhygalova et al., 2018.	v
<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W.Barton	LC	m		LC	g				
<i>Empetrum hermaphroditum</i> Hagerup	LC	p		LC	m				
<i>Empetrum nigrum</i> L.	LC	m		LC	g				
<i>Kalmia procumbens</i> (L.) Gift, Kron & P.F.Stevens ex Galasso, Banfi & F.Conti (<i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Loisel.)	NT	m		LC	m			Increasing.	r
<i>Moneses uniflora</i> (L.) A.Gray	LC	m		LC	g				
<i>Monotropa hypophegea</i> Wallr. ~ <i>Monotropa hypopitys</i> agr.	DD	p		NE					
<i>Monotropa hypopitys</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Orthilia secunda</i> (L.) House	LC	g		LC	g				
<i>Pyrola carpatica</i> Holub & Křísa ~ <i>Pyrola rotundifolia</i>	CR	p	D	NT	m				
<i>Pyrola chlorantha</i> Sw.	LC	g		LC	g				
<i>Pyrola media</i> Sw.	DD	p		LC	m				
<i>Pyrola minor</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	LC	g		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Rhododendron kotschyi</i> Simonk. (<i>Rhododendron myrtifolium</i> Schott & Kotschy)	NT	m		NT	m		EN		ne
<i>Rhododendron luteum</i> Sweet	LC	g		LC	g				
<i>Rhododendron tomentosum</i> Harmaja [<i>Ledum palustre</i> L.]	LC	g		LC	g		LC		
<i>Vaccinium gaultherioides</i> Bigelow ~ <i>Vaccinium uliginosum</i>	LC	m		LC	m				
<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) (<i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.)	NT	g		LC	g				v
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Vaccinium oxycoccus</i> L. (<i>Oxycoccus palustris</i> Pers.)	LC	g		LC	g		LC		
<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. subsp. <i>minor</i> (Lodd.) Hultén	DD	p		LC	p				
Euphorbiaceae (excl. Phyllanthaceae)									
<i>Acalypha australis</i> L.	NA			NE			LC		
<i>Chrozophora hierosolymitana</i> Spreng. ~ <i>Chrozophora tinctoria</i>	NA			LC	m				
<i>Chrozophora obliqua</i> (Vahl) A.Juss. ex Spreng. ~ <i>Chrozophora</i> <i>tinctoria</i>	NA			LC	p				
<i>Chrozophora tinctoria</i> (L.) A.Juss.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Euphorbia agraria</i> M.Bieb.	LC	m		LC	m				
<i>Euphorbia aleppica</i> L.	NA			NE					
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Euphorbia angulata</i> Jacq.	LC	g		LC	g				
<i>Euphorbia borodinii</i> Sambuk	DD	p		LC	p				
<i>Euphorbia canescens</i> L.	LC	m		LC	g				
<i>Euphorbia carniolica</i> Jacq.	LC	g		LC	g				
<i>Euphorbia carpatica</i> Wol. (<i>Euphorbia jasiewiczzii</i> (Chrtk & Křisa) Dubovik)	LC	p		LC	p				
<i>Euphorbia chamaesyce</i> L.	NA			NE					
<i>Euphorbia cyparissias</i> L. (<i>Euphorbia tyraica</i> Klokov & Artemcz.)	LC	g		LC	g				
<i>Euphorbia davidii</i> Subils (<i>Euphorbia dentata</i> auct. non Michx.)	NA			NE					
<i>Euphorbia dulcis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Euphorbia epithymoides</i> L. (<i>Euphorbia lingulata</i> Heuff.)	LC	p		LC	p				
<i>Euphorbia erythron</i> Boiss. & Heldr. (<i>Euphorbia kotovii</i> Klokov)	LC	p		LC	p				
<i>Euphorbia esula</i> L.	DD	p		LC	p				
<i>Euphorbia exiqua</i> L.	NA			LC	m				
<i>Euphorbia falcata</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Euphorbia glareosa</i> Pall. ex M.Bieb.	LC	m		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Euphorbia × goldei</i> Prokh. (<i>Euphorbia pseudoglareosa</i> Klokov) = <i>Euphorbia glareosa</i> × <i>Euphorbia stepposa</i>	LC	p		LC	p				
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	NA			LC	g				
<i>Euphorbia helioscopia</i> Loscos & Pardo	LC	m		LC	g				
<i>Euphorbia hirsuta</i> L. (<i>Euphorbia pubescens</i> Vahl; <i>Euphorbia leucotricha</i> Boiss.)	DD	p		LC	m				
<i>Euphorbia humifusa</i> Willd. ex Schlecht.	NA			NE					
<i>Euphorbia iberica</i> Boiss.	NA			NE					
<i>Euphorbia illirica</i> Lam. (<i>Euphorbia klokovii</i> Dubovik; <i>Euphorbia pseudovillosa</i> Klokov, nom. illeg.; <i>Euphorbia villosa</i> Waldst. & Kit.)	LC	p		LC	p				
<i>Euphorbia kaleniczenkoi</i> Czern. ~ <i>Euphorbia esula</i>	LC	p		LC	p				
<i>Euphorbia kotovii</i> Klokov	LC	p		LC	p				
<i>Euphorbia lathyris</i> L.	LC	p		LC	p				
<i>Euphorbia ledebouri</i> Boiss.	LC	p		LC	p				
<i>Euphorbia leptocaula</i> Boiss.	LC	p		LC	p				
<i>Euphorbia lucida</i> Waldst. & Kit.	LC	p		LC	p				
<i>Euphorbia maculata</i> L.	NA			NE					
<i>Euphorbia marginata</i> L.	NA			LC	p				
<i>Euphorbia myrsinites</i> L.	LC	p		LC	p				
<i>Euphorbia palustris</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Euphorbia paralias</i> L.	NT	m		LC	g				v
<i>Euphorbia peplis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Euphorbia peplus</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Euphorbia petrophila</i> C.A.Mey. (<i>Euphorbia cretophila</i> Klokov)	LC	p		LC	p				
<i>Euphorbia plathyphyllus</i> L.	LC	p		LC	m				
<i>Euphorbia × pseudovirgata</i> (Schur) Soó = <i>Euphorbia esula</i> × <i>Euphorbia virgata</i>	LC	p		LC	p				
<i>Euphorbia rigida</i> M.Bieb.	LC	m		LC	m				
<i>Euphorbia salicifolia</i> Host	NA			NE					
<i>Euphorbia saratoi</i> Ardoino (<i>Euphorbia esula</i> L. subsp. <i>saratoi</i> (Ardoino) P.Fourn.; <i>Euphorbia virgultosa</i> Klokov)	LC	g		LC	g				
<i>Euphorbia sareptana</i> A.K.Becker (<i>Euphorbia tanaitica</i> Pacz.)	NA			NE					
<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck.	LC	g		LC	g				
<i>Euphorbia semivillosa</i> Prokh. [<i>Euphorbia illirica</i> Lam. subsp. <i>semivillosa</i> (Prokh.) Govaerts]	LC	g		LC	g				
<i>Euphorbia sojakii</i> (Chrtek & Křísa) Dubovik	DD	p		DD	p				
<i>Euphorbia stepposa</i> Zoz ex Prokh. (<i>Euphorbia bessarabica</i> Klokov, nom. illeg.; <i>Euphorbia klokoviana</i> Railjan)	LC	g		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Euphorbia stricta</i> L.	LC	p		LC	m				
<i>Euphorbia subtilis</i> Prokh.	LC	p		LC	p				
<i>Euphorbia tauricola</i> Prokh.	LC	p		LC	p				
<i>Euphorbia taurinensis</i> All.	LC	p		LC	p				
<i>Euphorbia tristis</i> Besser ex M.Bieb. ~ <i>Euphorbia esula</i>	LC	m		LC	m				
<i>Euphorbia uralensis</i> Fisch. ex Link	DD	p		LC	p				
<i>Euphorbia valdevillosocarpa</i> Arvat & Nyár. (<i>Euphorbia villosa</i> Waldst. & Kit. ex Willd. subsp. <i>valdevillosocarpa</i> (Arvat & Nyár.) Soó)	VU	m	D1	NT	p				e
<i>Euphorbia virgata</i> Waldst. & Kit.	LC	g		LC	g				
<i>Euphorbia volhynica</i> Besser ex Racib. ~ <i>Euphorbia illirica</i>	NT	m		NT	m				r
<i>Mercurialis annua</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. & Hoppe	LC	g		LC	g				
<i>Mercurialis × paxii</i> Graebn. = <i>Mercurialis perennis</i> × <i>Mercurialis ovata</i>	LC	g		LC	g				
<i>Mercurialis perennis</i> L.	LC	g		LC	g				
Fabaceae (incl. Caesalpiniaceae, Mimosaceae)									
<i>Amorpha fruticosa</i> L.	NA			NE					
<i>Anthyllis alpestris</i> (Kit. ex Schult.) Rchb. ~ <i>Anthyllis vulneraria</i> aggr.	LC	m		LC	m				
<i>Anthyllis arenaria</i> (Rupr.) Juz. ~ <i>Anthyllis vulneraria</i> aggr.	LC	g		LC	m				
<i>Anthyllis biebersteiniana</i> Popl. ~ <i>Anthyllis vulneraria</i> aggr.	LC	p		LC	p				
<i>Anthyllis carpatica</i> Pant. ~ <i>Anthyllis vulneraria</i> aggr.	LC	m		LC	m				
<i>Anthyllis macrocephala</i> Wender. ~ <i>Anthyllis vulneraria</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Anthyllis schiwereckii</i> (DC.) Błocki ~ <i>Anthyllis vulneraria</i> aggr.	LC	p		LC	p				
<i>Anthyllis taurica</i> Juz. ~ <i>Anthyllis vulneraria</i> aggr.	LC	p		LC	p				
<i>Argyrolobium biebersteinii</i> P.W.Ball	DD	p		NE					
<i>Astragalus abruptus</i> Krytzka ~ <i>Astragalus pseudotataricus</i>	DD	p		NE					
<i>Astragalus albicaulis</i> DC.	DD	p		NE					
<i>Astragalus albidus</i> Waldst. & Kit. (<i>Astragalus glaucus</i> M.Bieb.; <i>Astragalus dealbatus</i> Pall.; <i>Astragalus pseudoglaucus</i> Klokov; <i>Astragalus tarchankuticus</i> Boriss.)	NT	p		LC	m			Only populations from Crimea and Odesa region are included in the the Red Data Book of Ukraine (as <i>Astragalus glaucus</i> M.Bieb., category "vulnerable")	(v)
<i>Astragalus alpinus</i> L.	DD	p		NE					
<i>Astragalus arenarius</i> L.	LC	m		LC	m		LC		v

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Astragalus arnacantha</i> M.Bieb. (<i>Astracantha arnacantha</i> (M.Bieb.) Podlech)	NT	m		NT	m				v
<i>Astragalus asper</i> Jacq.	LC	m		LC	m				
<i>Astragalus australis</i> (L.) Lam. (incl. <i>Astragalus krajinae</i> Domin)	VU	p	D1	LC	p				e
<i>Astragalus austriacus</i> Jacq.	LC	m		LC	m				
<i>Astragalus borysthenicus</i> Klokov ~ <i>Astragalus onobrychis</i> s.l.	LC	m		LC	m				r
<i>Astragalus buchtarmensis</i> Pall. (<i>Astragalus henningii</i> (Steven) Boriss.; <i>A. novoascanicus</i> Klokov)	NT	m		LC	p				r
<i>Astragalus bungeanus</i> Boiss.	DD	p		NE					
<i>Astragalus calycinus</i> M.Bieb	NT	m		LC	m		Peregrym et al., 2013		r
<i>Astragalus cicer</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Astragalus contortuplicatus</i> L.	NT	p		LC	p				
<i>Astragalus corniculatus</i> M.Bieb.	LC	m		LC	m				
<i>Astragalus cornutus</i> Pall. (incl. <i>Astragalus cretophilus</i> Klokov, incl. <i>Astragalus odessanus</i> Besser)	NT	m		LC	m		In the Red Data Book of Ukraine, as two species <i>Astragalus cretophilus</i> Klokov and <i>A. odessanus</i> , both with the category "rare".		r, r
<i>Astragalus danicus</i> Retz.	LC	p		LC	p				
<i>Astragalus dasyanthus</i> Pall.	LC	m		LC	m				v
<i>Astragalus dolichophyllus</i> Pall.	LC	p		LC	g				
<i>Astragalus exscapus</i> L.	VU	p	D1	LC	m				r
<i>Astragalus fragrans</i> Willd. (<i>Astragalus resupinatus</i> M.Bieb.)	DD	p		NE					
<i>Astragalus galegiformis</i> L.	DD	p		NE					
<i>Astragalus glycyphylloides</i> DC.	LC	p		LC	g				
<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	LC	g		LC	m				
<i>Astragalus guttatus</i> Banks & Sol. (incl. <i>Astragalus striatellus</i> Pall. ex M.Bieb.)	LC	p		LC	p				
<i>Astragalus hamosus</i> L. (incl. <i>Astragalus brachyceras</i> Ledeb.)	LC	m		LC	m				
<i>Astragalus hypanicus</i> Krytzka ~ <i>Astragalus pallescens</i> s.l.	DD	p		NE					
<i>Astragalus monspessulanus</i> L.	NT	m		LC	m		~20 locations. ~AOO ~90 sq. km.		v
<i>Astragalus olgianus</i> Krytzka ~ <i>Astragalus macropus</i> s.l.	DD	p		NE					
<i>Astragalus onobrychis</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Astragalus oxyglottis</i> Steven ex M.Bieb.	LC	p		LC	p				
<i>Astragalus pallescens</i> M.Bieb.	LC	p		LC	p				
<i>Astragalus physodes</i> L. (incl. <i>Astragalus suprapilosus</i> Gontsch.)	LC	m		LC	m				
<i>Astragalus ponticus</i> Pall.	NT	m		LC	m				v
<i>Astragalus pseudotataricus</i> Boriss. (<i>Astragalus subuliformis</i> auct. p.p., non DC.)	DD	p		NE					
<i>Astragalus pubiflorus</i> DC.	LC	p		LC	p				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Astragalus reduncus</i> Pall. (<i>Astragalus similis</i> Boriss.)	NT	m		NT	p			In the Red Data Book of Ukraine, as two species <i>Astragalus reduncus</i> Pall. ("endangered") and <i>Astragalus similis</i> Boriss ("rare")	r, e
<i>Astragalus rupifragus</i> Pall. (incl. <i>Astragalus sareptanus</i> A.K.Becker)	LC	p		LC	p			Only populations from Donetsk and Luhansk regions are included in the In the Red Data Book of Ukraine as <i>Astragalus sareptanus</i> A.K.Becker	(r)
<i>Astragalus setosulus</i> Gontsch.	EN	m	B1ab(v)+2ab(v)	EN	m	B1ac(iv)+2a b(iv)	VU		e
<i>Astragalus sinaicus</i> Boiss.	LC	p		LC	p				
<i>Astragalus subuliformis</i> DC.	LC	p		LC	p				
<i>Astragalus sulcatus</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Astragalus tanaiticus</i> K.Koch	NT	m	B2ab(iii,iv)	NT	p		VU		r
<i>Astragalus tenuifolius</i> L. (incl. <i>Astragalus tauricus</i> Pall.)	LC	g		LC	g				
<i>Astragalus testiculatus</i> Pall.	NT	m		LC	p				r
<i>Astragalus ucrainicus</i> M.Pop. & Klokov	LC	p		LC	p				
<i>Astragalus utriger</i> Pall.	LC	p		LC	p				
<i>Astragalus varius</i> S.G.Gmel. (incl. subsp. <i>eupatoricus</i> Sytin)	LC	m		LC	m				
<i>Astragalus visunicus</i> Kuczer.	DD	p		NE					
<i>Astragalus zingeri</i> Korsh.	DD	p		NE					e
<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C.H.Stirt.	LC	g		LC	g				
<i>Calophaca wolgarica</i> (L.f.) Pall. ex Fisch.	NT	m		LC	p				v
<i>Caragana arborescens</i> Lam.	NA			NE					
<i>Caragana frutex</i> (L.) K.Koch	LC	g		LC	g				
<i>Caragana mollis</i> (M.Bieb.) Besser	DD	p		NE					
<i>Caragana scythica</i> (Kom.) Pojark.	LC	m		LC	m				v
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	NA			NE					
<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	NA			NE					
<i>Senna tora</i> (L.) Roxb.	NA			NE					
<i>Chamaecytisus albus</i> (Hacq.) Rothm.	LC	m		LC	p				v
<i>Chamaecytisus austriacus</i> (L.) Link	LC	g		LC	m				
<i>Chamaecytisus blockianus</i> (Pawł.) Klásk.	NT	m		NT	m			Zamoroka et al., 2018.	r
<i>Chamaecytisus borysthenicus</i> (Grun.) Klásk.	LC	m		LC	m				
<i>Chamaecytisus elongatus</i> (Waldst. & Kit.) Link.	DD	p		NE					
<i>Chamaecytisus glaber</i> (DC.) Rothm.	DD	p		NE					
<i>Chamaecytisus graniticus</i> (Rehmann) Rothm. ~ <i>Chamaecytisus austriacus</i>	LC	m		LC	m				v

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Chamaecytisus kreczetoviczii</i> (E.D.Wissjul.) Holub ~ <i>Chamaecytisus lindemannii</i> s.l.	DD	p		NE					
<i>Chamaecytisus leiocarpus</i> (A.Kern.) Rothm.	DD	p		NE					
<i>Chamaecytisus leucotrichus</i> (Schur) Czerep. ~ <i>Chamaecytisus hirsutus</i> s.l.	DD	p		NE					
<i>Chamaecytisus lindemannii</i> (Krecz.) Klásk.	DD	p		NE					
<i>Chamaecytisus litwinowii</i> (Krecz.) Klásk. ~ <i>Chamaecytisus blockianus</i> s.l.	DD	p		NE					
<i>Chamaecytisus paczoskii</i> (Krecz.) Klásk.	NT	m		NT	m		NT	>22 locations. Zamorka et al., 2018.	r
<i>Chamaecytisus pineticola</i> Ivčenko ~ <i>Chamaecytisus zingeri</i> s.l.	DD	p		NE					
<i>Chamaecytisus podolicus</i> (Błocki) Klásk.	NT	m		NT	m				v
<i>Chamaecytisus polytrichus</i> (M.Bieb.) Rothm.	LC	p		LC	p				
<i>Chamaecytisus ratisbonensis</i> (Schaeff.) Rothm.	DD	p		NE			LC		
<i>Chamaecytisus rochelii</i> (Wierzb. ex Griseb. & Schenk) Rothm.	DD	p		DD	m				r
<i>Chamaecytisus ruthenicus</i> (Fisch. ex Wof.) Klásk.	LC	g		LC	g				
<i>Chamaecytisus supinus</i> (L.) Link	DD	p		NE					
<i>Chamaecytisus wulffii</i> (Krecz.) Klásk.	NT	p		NT	p				v
<i>Colutea cilicica</i> Boiss. & Balansa	LC	m		LC	g				
<i>Colutea orientalis</i> Mill.	LC	p		LC	m				
<i>Coronilla coronata</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W.D.J.Koch	LC	m		LC	m				
<i>Dorycnium graecum</i> (L.) Ser. [<i>Lotus graecus</i> L.]	LC	m		LC	m				
<i>Dorycnium herbaceum</i> Vill. [<i>Lotus herbaceus</i> (Vill.) Jauzein]	LC	g		LC	m		LC		
<i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop. [<i>Lotus dorycnium</i> L.]	DD	p		NE					
<i>Galega officinalis</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Genista albida</i> Willd.	LC	g		LC	m				
<i>Genista depressa</i> M.Bieb.	LC	p		LC	p				
<i>Genista germanica</i> L.	LC	g		LC	m		LC		
<i>Genista godetii</i> Spach. ~ <i>Genista albida</i> s.l.	DD	p		NE					
<i>Genista juzepczukii</i> Tzvelev ~ <i>Genista albida</i> s.l.	DD	p		NE					
<i>Genista millii</i> Heldr. ex. Boiss.	LC	m		LC	p				
<i>Genista ovata</i> Waldst. & Kit.	NA			NE					
<i>Genista rupestris</i> Schur (<i>Genista oligosperma</i> (Andrae) Simonk.)	EN	p	D	NT	p			Antosiak et al., 2018.	ew

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Genista scythica</i> Pacz. (<i>Genista albida</i> auct. non Willd., p.p.; <i>Genista verae</i> Juz.)	LC	m		LC	m				ne
<i>Genista sibirica</i> L. (incl. <i>Genista borysthenica</i> Kotov)	LC	m		LC	m				
<i>Genista tanaitica</i> P.A.Smirn. ~ <i>Genista tinctoria</i> s.l.	LC	p		LC	p				
<i>Genista taurica</i> Dubovik ~ <i>Genista depressa</i>	LC	p		LC	p				
<i>Genista tetragona</i> Besser	VU	p	D1	LC	m		VU		e
<i>Genista tinctoria</i> L. (incl. <i>Genista campestris</i> Janka, incl. <i>Genista donetzica</i> Kotov, incl. <i>Genista elata</i> (Moench) Wender.)	LC	g		LC	g				
<i>Genistella sagittalis</i> (L.) Gams [<i>Genista sagittalis</i> L.]	EN	p	D	LC	g		LC		r
<i>Glycyrrhiza echinata</i> L. (<i>Glycyrrhiza foetidissima</i> Tausch)	LC	p		LC	m				
<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	LC	m		LC	m		LC		ne
<i>Halimodendron halodendron</i> (Pall.) Voss [<i>Caragana halodendron</i> (Pall.) Dum.Cours]	NA			NE					
<i>Hedysarum candidum</i> M.Bieb.	LC	m		LC	m				
<i>Hedysarum cretaceum</i> Fisch. ex DC.	NT	m		NT	p		9 known locations.		e
<i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall.	LC	p		LC	m				
<i>Hedysarum hedysaroides</i> (L.) Schinz & Thell.	EN	m	B1ab(ii,iv)+2ab(ii,i v)	LC	m		3 locations, 12 sq. km, decreasing. Kobiv, 2009.		e
<i>Hedysarum tauricum</i> Pall. ex Willd.	LC	m		LC	m				
<i>Hedysarum ucrainicum</i> Kaschm.	LC	m		LC	m				e
<i>Hippocrepis biflora</i> Spreng.	NT	m		LC	m				
<i>Hippocrepis ciliata</i> Willd.	NT	m		LC	m				
<i>Hippocrepis comosa</i> L.	NT	m		LC	m		LC		r
<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen subsp. <i>emeroides</i> (Boiss. & Spruner) Greuter & Burdet ex Lassen (<i>Hippocrepis emeroides</i> (Boiss. & Spruner) Czerep.)	LC	m		LC	m				
<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.	NA			NE			LC		
<i>Lathyrus aphaca</i> L.	LC	m		LC	m		LC		
<i>Lathyrus aureus</i> (G.Lodd. ex Drapiez) D.Brändza	LC	g		LC	g		LC		
<i>Lathyrus cicera</i> L.	LC	p		LC	p		LC		
<i>Lathyrus digitatus</i> (M.Bieb.) Fiori	LC	g		LC	g		LC		
<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Lathyrus incurvus</i> (Roth) Willd.	DD	p		LC	p		LC		
<i>Lathyrus lacaitae</i> Czebr. ~ <i>Lathyrus pannonicus</i>	DD	p		NE					
<i>Lathyrus lacteus</i> (M.Bieb.) Wissjul. ~ <i>Lathyrus pannonicus</i>	DD	p		NE					
<i>Lathyrus laevigatus</i> (Waldst. & Kit.) Gren.	LC	m		LC	g		Budzhak et al., 2018.		r
<i>Lathyrus latifolius</i> L.	DD	p		LC	p		LC		
<i>Lathyrus laxiflorus</i> (Desf.) Kuntze	LC	g		LC	g		LC		

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Lathyrus nissolia</i> L.	LC	p		LC	p		LC		
<i>Lathyrus pallescens</i> (M.Bieb.) K.Koch	LC	m		LC	m		LC		
<i>Lathyrus palustris</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke	LC	m		LC	m				
<i>Lathyrus pisiformis</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Lathyrus pratensis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Lathyrus rotundifolius</i> Willd.	LC	g		LC	m		LC		
<i>Lathyrus sativus</i> L.	NA			NE					
<i>Lathyrus setifolius</i> L.	NT	m	B1ab(iv)+2ab(iv); D1	LC	m		LC		
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	LC	g		LC	m		LC		
<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Lathyrus transsilvanicus</i> (Spreng.) Rchb.f.	CR	m	B1ab(iii)+2ab(iii); C2a(i)	LC	g				e
<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	NA			LC	g		LC		
<i>Lathyrus undulatus</i> Boiss.	DD	p		NE			EN		
<i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) Wohlf.	NT	m		LC	p		LC		v
<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Lembotropis nigricans</i> (L.) Griseb. [<i>Cytisus nigricans</i> L.]	LC	g		LC	g				
<i>Lens culinaris</i> Medik. [<i>Vicia lens</i> (L.) Coss. & Germ.]	NA			NE					
<i>Lens ervoides</i> (Brign.) Grande [<i>Vicia lenticula</i> (Hoppe) Janka]	NT	m		LC	p				
<i>Lens nigricans</i> (M.Bieb.) Webb & Berthel. [<i>Vicia lentooides</i> (Ten.) Coss. & Germ.]	LC	p		LC	p				
<i>Lens orientalis</i> (Boiss.) Schmalh. [<i>Vicia orientalis</i> Boiss.] Bég. & Diratz.]	VU	p	D1	LC	p				e
<i>Lotus alpicola</i> (G.Beck) Miniaev, Ulle & Krytzka ~ <i>Lotus corniculatus</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Lotus ambiguum</i> Besser ex Spreng. ~ <i>Lotus corniculatus</i> aggr.	LC	p		LC	p				
<i>Lotus angustissimus</i> L.	DD	p		NE					
<i>Lotus arvensis</i> Pers. ~ <i>Lotus corniculatus</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Lotus callunetorum</i> (Üksip) Miniaev ~ <i>Lotus corniculatus</i> aggr.	DD	p		NA					
<i>Lotus corniculatus</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Lotus elisabethae</i> Opperman ex Wissjul. ~ <i>Lotus corniculatus</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Lotus frondosus</i> (Freyn) Kuprian. ~ <i>Lotus corniculatus</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Lotus olgae</i> Klokov ~ <i>Lotus corniculatus</i> aggr.	LC	p		LC	p				
<i>Lotus ornithopodioides</i> L.	DD	p		NE					
<i>Lotus praetermissus</i> Kuprian. ~ <i>Lotus angustissimus</i>	LC	p		LC	p				
<i>Lotus tauricus</i> Juz. ~ <i>Lotus corniculatus</i> aggr.	LC	p		LC	p				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Lotus tenuis</i> Waldst. & Kit. ex Willd. ~ <i>Lotus corniculatus</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Lotus ucrainicus</i> Klokov ~ <i>Lotus corniculatus</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr ~ <i>Lotus corniculatus</i> aggr.	LC	p		LC	m				
<i>Lupinus albus</i> L.	NA			NE					
<i>Lupinus angustifolius</i> L. (<i>Lupinus varius</i> L.)	NA			NE					
<i>Lupinus gussoneanus</i> J.Agardh (<i>Lupinus micranthus</i> Guss.)	NA			NE					
<i>Lupinus luteus</i> L.	NA			NE					
<i>Lupinus perennis</i> L.	NA			NE					
<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	NA			NE					
<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	LC	m		LC	m				
<i>Medicago disciformis</i> DC.	DD	p		NE					
<i>Medicago falcata</i> L. aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Medicago glandulosa</i> (Mert. & W.D.J.Koch) Davidov ~ <i>Medicago falcata</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Medicago glutinosa</i> M.Bieb. ~ <i>Medicago falcata</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Medicago laciniata</i> (L.) Mill.	NA			NE					
<i>Medicago lupulina</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Medicago marina</i> L.	EN	m	B2ab(i,ii,iv)	LC	p			v	
<i>Medicago minima</i> (L.) Bartal. (<i>Medicago meyeri</i> Gruner)	LC	g		LC	m				
<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.	LC	m		LC	m				
<i>Medicago polychroa</i> Grossh.	DD	p		NE					
<i>Medicago polymorpha</i> L. (<i>Medicago denticulata</i> Willd.)	LC	p		LC	m				
<i>Medicago praecox</i> DC.	LC	p		LC	m				
<i>Medicago rigidula</i> (L.) All. (<i>Medicago agrestis</i> Ten.)	LC	m		LC	m		LC		
<i>Medicago romanica</i> Prodán ~ <i>Medicago falcata</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Medicago rupestris</i> M.Bieb.	LC	p		LC	p				
<i>Medicago sativa</i> L.	NA			NE			LC		
<i>Medicago saxatilis</i> M.Bieb.	NT	m		NT	m		EN		ne
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	LC	p		LC	p		LC		
<i>Medicago soleirolei</i> Duby	DD	p		NE					
<i>Medicago tenderiensis</i> Opperman ex Klokov ~ <i>Medicago romanica</i>	LC	p		LC	p		DD		
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	DD	p		NE			LC		
<i>Medicago × varia</i> T.Martyn = <i>Medicago sativa</i> × <i>Medicago falcata</i>	LC	m		LC	m				
<i>Melilotoides brachycarpa</i> (Fisch.ex M.Bieb.) Soják [<i>Medicago brachycarpa</i> Fisch.ex M.Bieb.]	NT	p		LC	p		LC		
<i>Melilotoides cretacea</i> (M.Bieb.) Soják [<i>Crimea cretacea</i> (M.Bieb.) Vassilcz.; <i>Medicago cretacea</i> M.Bieb.]	LC	p		LC	p				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Melilotus albus</i> Medik.	LC	g		LC	g				
<i>Melilotus altissimus</i> Thuill.	NA			NE					
<i>Melilotus arenarius</i> Grecescu	DD	p		NE					
<i>Melilotus dentatus</i> (Waldst. & Kit.) Pers.	LC	m		LC	m				
<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.	NA			NE					
<i>Melilotus neapolitanus</i> Ten.	LC	p		LC	p				
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam.	LC	g		LC	g				
<i>Melilotus polonicus</i> (L.) Pall. (<i>Melilotus caspius</i> Grun.)	NE			NE					
<i>Melilotus tauricus</i> (M.Bieb.) Ser.	LC	m		LC	m				
<i>Melilotus wolgicus</i> Poir.	DD	p		LC	p				
<i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) DC. (<i>Onobrychis tanaitica</i> Spreng.; <i>Onobrychis tesquicola</i> Krytzka)	LC	g		LC	g				
<i>Onobrychis borysthenica</i> (Širj.) Klokov (<i>Onobrychis paczoskiana</i> Krytzka) ~ <i>Onobrychis arenaria</i>	LC	p		LC	p				
<i>Onobrychis gracilis</i> Besser	DD	p		LC	p				
<i>Onobrychis inermis</i> Steven	DD	p		NE					
<i>Onobrychis jailae</i> Czernova	LC	g		LC	g				
<i>Onobrychis miniata</i> Steven	LC	g		LC	g				
<i>Onobrychis pallasaki</i> (Willd.) M.Bieb.	NT	m		NT	m			v	
<i>Onobrychis polonica</i> (L.) Pall.	DD	p		NE					
<i>Onobrychis transcaucasica</i> Grossh.	NE			NE					
<i>Onobrychis vassilczenkoi</i> Grossh.	EN	p	D	LC	p			e	
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	NA			NE			LC		
<i>Ononis arvensis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Ononis leiosperma</i> Boiss.	LC	m		LC	m				
<i>Ononis procurrens</i> Wallr.	DD	p		NE					
<i>Ononis pusilla</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Ononis spinosa</i> L. nom. conserv.	DD	p		LC	p				
<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	NT	p		LC	m			v	
<i>Ornithopus sativus</i> Brot.	NA			NE					
<i>Oxytropis campestris</i> (L.) DC.	DD	p		NE					
<i>Oxytropis carpatica</i> R.Uechtr.	DD	p		LC	p				
<i>Oxytropis halleri</i> Bunge ex W.D.J.Koch	DD	p		NE					
<i>Oxytropis pallasii</i> Pers.	LC	p		LC	p				
<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	LC	g		LC	g				
<i>Pisum arvense</i> L. [<i>Lathyrus</i> <i>oleraceus</i> Lam.]	NA			NE					
<i>Pisum elatius</i> M.Bieb. ~ <i>Pisum</i> <i>arvense</i> L. ~ <i>Lathyrus oleraceus</i> Lam.	NT	m		LC	m			ne	
<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi [<i>Pueraria montana</i> (Lour.) Merr. var. <i>lobata</i> (Willd.) Maesen & S.M.Almeida ex Sanjappa & Predeep]	NA			NE					
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	NA			NE			LC		

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Sarothamnus scoparius</i> (L.) Wimm. ex W.D.J.Koch [<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link]	LC	m		LC	g				
<i>Scorpiurus muricatus</i> L.	EN	m	B1ab(i,ii,iv,v)	LC	m				
<i>Securigera cretica</i> (L.) Lassen [<i>Coronilla cretica</i> L.]	LC	p		LC	m				
<i>Securigera elegans</i> (Pancic) Lassen [<i>Coronilla elegans</i> Pancic]	VU	m	D1	LC	m				v
<i>Securigera parviflora</i> (Willd.) Lassen [<i>Coronilla parviflora</i> Willd.]	DD	p		NE					
<i>Securigera securidaca</i> (L.) Degen & Dörfel. [<i>Coronilla securidaca</i> L.]	LC	p		LC	m				
<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen [<i>Coronilla varia</i> L.]	LC	g		LC	g				
<i>Sesbania herbacea</i> (Mill.) McVaugh	NA			NE					
<i>Sophora alopecuroides</i> L.	DD	p		NE					e
<i>Sophora alopecuroides</i> L. subsp. <i>jaubertii</i> (Spach) Borza	DD	p		NE					
<i>Sophora japonica</i> L. [<i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott]	NA			NE					
<i>Spartium junceum</i> L.	NA			NE					
<i>Tetragonolobus maritimus</i> (L.) Roth. [<i>Lotus maritimus</i> L.]	LC	m		LC	g		LC		
<i>Tetragonolobus purpureus</i> Moench [<i>Lotus tetragonolobus</i> L.]	NA			NE			LC		
<i>Trifolium alpestre</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Trifolium ambiguum</i> M.Bieb. [<i>Amoria ambigua</i> (M.Bieb.) Soják]	LC	m		LC	m				
<i>Trifolium angulatum</i> Waldst. & Kit.	DD	p		NE					
<i>Trifolium angustifolium</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Trifolium apertum</i> Bobrov	NE			NE					
<i>Trifolium arvense</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Trifolium aureum</i> Pollich [<i>Chrysaspis aurea</i> (Pollich) Greene]	LC	g		LC	g				
<i>Trifolium badium</i> Schreb. [<i>Chrysaspis badia</i> (Schreb.) Greene]	CR	m	B1ab(iii,v)+2ab(iii, v)	LC	p		1 location, probably decreasing.		r
<i>Trifolium bithynicum</i> Boiss.	DD	p		NE					
<i>Trifolium bonannii</i> C.Presl [<i>Amoria bonannii</i> (C.Presl) Roskov] ~ <i>Trifolium fragiferum</i>	DD	p		NE					
<i>Trifolium borysthenicum</i> Grun.	LC	m		LC	m				
<i>Trifolium campestre</i> Schreb. [<i>Chrysaspis campestris</i> (Schreb.) Desv.]	LC	g		LC	g				
<i>Trifolium caucasicum</i> Tausch ~ <i>Trifolium ochroleucon</i>	DD	p		NE			LC		
<i>Trifolium diffusum</i> Ehrh.	LC	p		LC	m				
<i>Trifolium dubium</i> Sibth. [<i>Chrysaspis dubia</i> (Sibth.) Desv.]	LC	g		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Trifolium echinatum</i> M.Bieb.	DD	p		NE					
<i>Trifolium fragiferum</i> L. [Amoria fragifera (L.) Roskov]	LC	g		LC	g				
<i>Trifolium grandiflorum</i> Schreb. [Chrysaspis grandiflora (Schreb.) Hendrych]	LC	p		LC	m				
<i>Trifolium hirtum</i> All.	LC	g		LC	m				
<i>Trifolium hybridum</i> L. [Amoria hybrida (L.) C.Presl] (<i>Trifolium elegans</i> Savi)	LC	g		LC	m				
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	NA			NE			LC		
<i>Trifolium lappaceum</i> L.	DD	p		NE					
<i>Trifolium leucanthum</i> M.Bieb.	LC	g		LC	g				
<i>Trifolium litwinowii</i> Iljin [Lupinaster litwinovii (Iljin) Roskov] ~ <i>Trifolium lupinaster</i> [Lupinaster pentaphyllus Moench]	DD	p		NE					
<i>Trifolium lupinaster</i> L. s.l. [Lupinaster pentaphyllus Moench]	VU	p	B2ab(ii,iv)	LC	g				v
<i>Trifolium medium</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Trifolium molineri</i> Balb. ex Hornem.	DD	p		NE					
<i>Trifolium montanum</i> L. [Amoria montana (L.) Soják]	LC	g		LC	g				
<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds.	LC	p		LC	m				
<i>Trifolium pallescens</i> Schreb. [Amoria pallescens (Schreb.) C.Presl] ~ <i>Trifolium repens</i> s.l.	DD	p		NE					
<i>Trifolium pannonicum</i> Jacq.	LC	m		LC	g				
<i>Trifolium phleoides</i> Pourr.	DD	p		NE					
<i>Trifolium pratense</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Trifolium pratense</i> L. subsp. <i>kotulae</i> (Pawl.) Soják	DD	p		NE					
<i>Trifolium repens</i> L. [Amoria repens (L.) C.Presl]	LC	g		LC	g				
<i>Trifolium repens</i> L. subsp. <i>orbiculum</i> (Velen.) Pawł.	DD	p		NE					
<i>Trifolium resupinatum</i> L. [Amoria resupinata (L.) Roskov]	DD	p		NE					
<i>Trifolium retusum</i> L. [Amoria retusa (L.) Dostál]	LC	p		LC	m				
<i>Trifolium rubens</i> L.	NT	m		LC	m				r
<i>Trifolium sarosiense</i> Hazsl. (<i>Trifolium banaticum</i> (Heuff.) Májovský; <i>Trifolium medium</i> auct. non L.)	DD	p		NE					
<i>Trifolium sativum</i> (Schreb.) Crome ex Boenn. ~ <i>Trifolium pratense</i>	NA			NE					
<i>Trifolium scabrum</i> L.	LC	g		LC	m		LC		
<i>Trifolium spadiceum</i> L.	LC	g		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Trifolium sprygini</i> Belyaeva & Sipliv. [<i>Lupinaster albus</i> auct. non Link] ~ <i>Trifolium lupinaster</i>	DD	p		NE					
<i>Trifolium squamosum</i> L.	DD	p		NE					
<i>Trifolium squarrosum</i> L.	DD	p		LC	p				
<i>Trifolium striatum</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Trifolium subterraneum</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi [<i>Amoria vesiculosa</i> (Savi) Roskov]	DD	p		NE					
<i>Trigonella balansae</i> Boiss. & Reut.	DD	p		LC	p				
<i>Trigonella caerulea</i> (L.) Ser.	NA			NE					
<i>Trigonella calliceras</i> Fisch. ex M.Bieb.	DD	p		NE					
<i>Trigonella coerulescens</i> (M.Bieb.) Halácsy	DD	p		NE					
<i>Trigonella fischeriana</i> Ser. [<i>Medicago fischeriana</i> (Ser.) Trautv.]	DD	p		NE					
<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	NA			NE					
<i>Trigonella gladiata</i> Steven ex M.Bieb.	LC	p		LC	p				
<i>Trigonella monspeliaca</i> L. [<i>Medicago monspeliaca</i> (L.) Trautv.]	LC	g		LC	g				
<i>Trigonella procumbens</i> (Besser) Rchb. ~ <i>Trigonella caerulea</i> s.l.	LC	p		LC	p				
<i>Trigonella spicata</i> Sm.	LC	p		LC	m				
<i>Trigonella spruneriana</i> Boiss.	DD	p		LC	p				
<i>Trigonella strangulata</i> Boiss. (<i>Trigonella smyrnea</i> auct., non Boiss.)	LC	p		LC	m				
<i>Trigonella striata</i> L.f.	NT	p		LC	p				
<i>Ulex europaeus</i> L.	NA			NE			LC		
<i>Vicia amphicarpa</i> Dorthes	DD	p		NE					
<i>Vicia anatolica</i> Turrill	LC	p		LC	m		LC		
<i>Vicia angustifolia</i> Reichard ~ <i>V. sativa</i> L. subsp. <i>nigra</i> Ehrh.	LC	m		LC	m				
<i>Vicia biebersteinii</i> Besser ex M.Bieb. ~ <i>Vicia grandiflora</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Vicia biennis</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Vicia bitynica</i> (L.) L.	LC	m		LC	p		LC		
<i>Vicia boissieri</i> Heldr. & Sart. ~ <i>Vicia villosa</i>	LC	m		LC	m				
<i>Vicia cassubica</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Vicia ciliatula</i> Lipsky	LC	p		LC	m		LC		
<i>Vicia cordata</i> Wulfen ex Hoppe	LC	m		LC	m				
<i>Vicia cracca</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Vicia dumetorum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd. [<i>Ervilia sativa</i> Link; <i>Ervum ervilia</i> L.]	NA			LC	m		LC		
<i>Vicia grandiflora</i> Scop.	LC	m		LC	g		LC		
<i>Vicia heracleotica</i> Juz. (<i>Vicia dalmatica</i> auct. non A.Kern.)	LC	g		LC	g				
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray [<i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz]	NA			LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Vicia hybrida</i> L.	LC	m		LC	g		LC		
<i>Vicia incisa</i> M.Bieb. (<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>incisa</i> (M.Bieb.) Arcang.)	LC	p		LC	p		LC		
<i>Vicia lathyroides</i> L. (<i>Vicia olbiensis</i> auct. fl. Ucr., non Reut. ex Timb.-Lagr.)	LC	p		LC	p		LC		
<i>Vicia loiseleurii</i> (M.Bieb.) H.Lindb. [<i>Ervilia loiseleurii</i> (M.Bieb.) H.Schaeff., Coulot & Rabaute]	LC	p		LC	p				
<i>Vicia lutea</i> L.	LC	p		LC	g		LC		
<i>Vicia narbonensis</i> L.	LC	m		LC	m		LC		
<i>Vicia pannonica</i> Crantz	NA			LC	g		LC		
<i>Vicia peregrina</i> L.	LC	p		LC	p		LC		
<i>Vicia pilosa</i> M.Bieb. ~ <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> Ehrh.	LC	p		LC	p				
<i>Vicia pisiformis</i> L.	LC	m		LC	g		LC		
<i>Vicia sativa</i> L. s.l.	NA			LC	p				
<i>Vicia saxatilis</i> (Vent.) Tropea (<i>Lathyrus saxatilis</i> (Vent.) Vis.)	NT	m	B1ab(iv)+2ab(iv); D1	LC	m		LC	>10 locations, decreasing.	
<i>Vicia segetalis</i> Thuill. ~ <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> Ehrh.	LC	p		LC	p				
<i>Vicia sepium</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Vicia sordida</i> Waldst. & Kit. ~ <i>Vicia grandiflora</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Vicia striata</i> M.Bieb. ~ <i>Vicia pannonica</i> aggr.	NE			NE					
<i>Vicia sylvatica</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Vicia tenuifolia</i> Roth	LC	g		LC	g		LC		
<i>Vicia tenuissima</i> (M.Bieb.) Schinz. & Thell. [<i>Ervum tenuissimum</i> M.Bieb.]	LC	p		LC	p				
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb. [<i>Ervum tetraspermum</i> L.]	LC	g		LC	g				
<i>Vicia varia</i> Host (<i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>varia</i> (Host) Corb.)	LC	m		LC	m				
<i>Vicia villosa</i> Roth	LC	g		LC	g				
Fagaceae									
<i>Castanea sativa</i> Mill.	NA			NE			LC		
<i>Fagus orientalis</i> Lipsky	LC	p		LC	g		LC		
<i>Fagus sylvatica</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Fagus × taurica</i> Popl. = <i>Fagus orientalis</i> × <i>Fagus sylvatica</i>	LC	g		LC	g				
<i>Quercus banatus</i> P.Kucera (<i>Quercus aurea</i> Wierzb., nom. inval.; <i>Quercus dalechampii</i> auct. non Ten.)	DD	p		DD	p		DD		
<i>Quercus cerris</i> L.	EN	m	D	LC	g		LC	<100 generative ind., 1 location.	r
<i>Quercus ilex</i> L.	NA			NE			LC		
<i>Quercus palustris</i> Moench	NA			NE			LC		
<i>Quercus petraea</i> Liebl.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Quercus polycarpa</i> Schur ~ <i>Quercus petraea</i>	NT	p		LC	g				
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Quercus robur</i> L.	LC	g		LC	g		LC		

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Quercus rubra</i> L.	NA			NE			LC		
Frankeniaceae									
<i>Frankenia hirsuta</i> L.	LC	g		LC	m				
<i>Frankenia pulverulenta</i> L.	LC	m		LC	m				v
Fumariaceae (Papaveraceae s.l.)									
<i>Corydalis capnoides</i> (L.) Pers.	LC	p		LC	g				
<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Körte	LC	g		LC	g				
<i>Corydalis intermedia</i> (L.) Mérat	LC	g		LC	g				
<i>Corydalis marschalliana</i> (Pall. ex Willd.) Pers.	LC	g		LC	g				
<i>Corydalis paczoskii</i> N.Busch	LC	g		LC	g				
<i>Corydalis pumila</i> (Host) Rchb.	DD	p		LC	p				
<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.	LC	g		LC	g				
<i>Fumaria kralikii</i> Jord.	LC	p		LC	m				
<i>Fumaria officinalis</i> L.	NA			LC	g				
<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	LC	g		LC	g				
<i>Fumaria rostellata</i> Knaf	LC	g		LC	g				
<i>Fumaria schleicheri</i> Soy.-Willem.	NA			LC	g				
<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.	NA			LC	g				
<i>Pseudofumaria lutea</i> (L.) Borkh. (<i>Corydalis lutea</i> (L.) DC.)	DD	p		LC	p				
Gentianaceae									
<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	EN	m	B1ab(iv)+2ab(iv)	LC	m				e
<i>Centaurium anatolicum</i> (K.Koch) Tzvelev	LC	p		LC	m				
<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	LC	g		LC	g		LC		
<i>Centaurium erythraea</i> Rafn subsp. <i>ruthenicum</i> (Velen.) Melderis	DD	p		NE					
<i>Centaurium littorale</i> (D.Turner) Gilmour	LC	p		LC	p				
<i>Centaurium meyeri</i> (Bunge) Druce	LC	p		LC	p				
<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce	LC	g		LC	g				
<i>Centaurium tenuiflorum</i> (Hoffmanns. & Link) Fritsch	LC	m		LC	p				
<i>Centaurium uliginosum</i> (Waldst. & Kit.) G.Beck ex Ronniger	LC	p		LC	m				
<i>Gentiana acaulis</i> L.	LC	m		LC	m		LC	Bedej & Budnikov, 2006; Mayorova et al. 2013.	v
<i>Gentiana asclepiadea</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Gentiana cruciata</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Gentiana × doerfleri</i> Ronniger = <i>Gentiana lutea</i> × <i>Gentiana punctata</i>	DD	p		NE					
<i>Gentiana laciiniata</i> Kit. ex Kanitz	NT	m		LC	p				r
<i>Gentiana lutea</i> L.	NT	m	A2	LC	p			>10,000 ind., suspected reduction >20% over last three generations (60 years). Kobiv et al., 2009; Mayorova et al. 2013a, 2013c.	e

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Gentiana nivalis</i> L.	CR	p	B1ab(iii,v)+2ab(iii, v); C2a(i); D	LC	p			1 location, probably decreasing.	e
<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Gentiana punctata</i> L.	LC	g		LC	g		LC	>100,000 individuals. Bedej & Budnikov, 2006; Mayorova et al. 2013a, 2013b.	v
<i>Gentiana utriculosa</i> L.	EN	m	B1ab(iii)+2ab(iii)	LC	p			<500 ind., 1-2 locations, AOO 4-8 sq. km.	e
<i>Gentiana verna</i> L.	EN	m	B1ab(v)+2ab(v)	LC	p			1000 ind. in 2003, 1 location, AOO 4 sq. km., possibly decreasing	e
<i>Gentianella amarella</i> (L.) Börner	DD	p		LC	p				
<i>Gentianella carpatica</i> Börner	LC	m		LC	p				
<i>Gentianella lingulata</i> (Agardh) Pritchard	LC	p		LC	p				
<i>Gentianella lutescens</i> (Velen.) Holub	LC	p		LC	p				
<i>Gentianopsis ciliata</i> (L.) Ma Yu-Chuan	DD	p		NE					
<i>Schenkia spicata</i> (L.) G.Mans. (<i>Centaurium spicatum</i> (L.) Fritsch)	LC	m		LC	p				ne
<i>Swertia alpestris</i> Baumg.	NT	m		LC	m			In RDBU, as a part of <i>S. perennis</i>	(v)
<i>Swertia perennis</i> L. s. str.	EN	m	B1ab(iv)+2ab(iv)	LC	p			In RDBU, incl. <i>S. alpestris</i> .	v
<i>Swertia punctata</i> Baumg.	EN	p	B1ab(iv,v)+2ab(iv, v)	LC	p				v
Geraniaceae									
<i>Erodium beketowii</i> Schmalh.	NT	m		NT	m				r
<i>Erodium cyconium</i> (L.) L'Her.	LC	m		LC	m				
<i>Erodium cyconioides</i> Tzvelev	DD	p		NE					
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Her.	LC	g		LC	g				
<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Her.	VU	p	B1ab(iv,v)+2ab(iv, v); D1	LC	p			4 known locations, <400 ind., suspected decreasing	
<i>Erodium neilreichii</i> Janka	LC	p		LC	p				
<i>Erodium ruthenicum</i> M.Bieb.	LC	p		LC	p				
<i>Geranium alpestre</i> Schur	LC	g		LC	g				
<i>Geranium asphodeloides</i> Burm.f.	LC	g		LC	g				
<i>Geranium bohemicum</i> L.	NA			NE					
<i>Geranium collinum</i> Stephan	LC	g		LC	g				
<i>Geranium columbinum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Geranium dissectum</i> L.	NA			LC	g				
<i>Geranium divaricatum</i> Ehrh.	LC	m		LC	m				
<i>Geranium linearilobum</i> DC.	DD	p		NE					
<i>Geranium lucidum</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Geranium macrorrhizum</i> L.	NA			NE					
<i>Geranium macrostylum</i> Boiss.	DD	p		NE					
<i>Geranium molle</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Geranium nepalense</i> Sweet	NA			NE					
<i>Geranium palustre</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Geranium phaeum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Geranium pratense</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Geranium purpureum</i> Vill.	LC	g		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Geranium pusillum</i> L.	NA			LC	g				
<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f.	LC	g		LC	g				
<i>Geranium robertianum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Geranium rotundifolium</i> L.	LC	m		LC	g				
<i>Geranium sanguineum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Geranium sibiricum</i> L.	NA			NE					
<i>Geranium sibiricum</i> L. subsp. <i>popovii</i> Tzvelev	DD	p		NE					
<i>Geranium sylvaticum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Geranium tuberosum</i> L.	LC	p		LC	m				
<i>Geranium uralense</i> Kuvajev ~ <i>Geranium sylvaticum</i>	DD	p		LC	p				
Grossulariaceae									
<i>Ribes alpinum</i> L. s.l.	NT	p		LC	m				
<i>Ribes aureum</i> Pursh	NA			NE					
<i>Ribes carpaticum</i> Kit. ~ <i>Ribes petraeum</i>	LC	p		LC	p				
<i>Ribes lucidum</i> Kit. ~ <i>Ribes alpinum</i>	LC	m		LC	m				
<i>Ribes nigrum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Ribes petraeum</i> Wulfen	NT	p		LC	p				
<i>Ribes reclinatum</i> L. (<i>Grossularia uva-crispa</i> (L.) Mill. subsp. <i>reclinata</i> (L.) Dostál) ~ <i>Ribes uva-crispa</i>	NA			NE					
<i>Ribes rubrum</i> L.	NA			NE					
<i>Ribes spicatum</i> Robson ~ <i>Ribes rubrum</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Ribes uva-crispa</i> L. (<i>Grossularia uva-crispa</i> (L.) Mill.)	LC	g		LC	g				
Haloragaceae									
<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.	DD	p		LC	m		LC		
<i>Myriophyllum sibiricum</i> Kom.	DD	p		LC	p		LC		
<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
Hippocastanaceae (Sapindaceae s.l.)									
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	NA			NE			VU	C2a(i)	
Hypecoaceae (Papaveraceae s.l.)									
<i>Hypecoum pendulum</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Hypecoum procumbens</i> L.	NA			NE					
Hypericaceae (Clusiaceae s.l.)									
<i>Hypericum alpinum</i> Kanitz (<i>Hypericum alpinum</i> Waldst. & Kit., nom. illeg.)	LC	m		LC	m				
<i>Hypericum apiculatum</i> (N.Robson) Sennikov [<i>Hypericum elongatum</i> Ledeb. ex Rchb. subsp. <i>apiculatum</i> N.Robson] ~ <i>Hypericum elongatum</i>	DD	p		NE					
<i>Hypericum elegans</i> Stephan ex Willd.	LC	g		LC	g				
<i>Hypericum elongatum</i> Ledeb. ex Rchb.	DD	p		NE					
<i>Hypericum hirsutum</i> L.	LC	g		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Hypericum humifusum</i> L.	LC	p		LC	p				
<i>Hypericum hyssopifolium</i> Chaix	DD	p		NE					
<i>Hypericum lydium</i> Boiss.	LC	m		LC	m				
<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	LC	g		LC	g				
<i>Hypericum montanum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Hypericum montbretii</i> Spach	CR	m	B1ab(v)+2ab(v)	LC	p			AOO 4 sq. km, decreasing.	
<i>Hypericum perforatum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Hypericum tauricum</i> R.Keller (<i>Hypericum linarioides</i> Bosse subsp. <i>alpestre</i> (Steven ex Woronow) N.Robson)	LC	m		LC	m				
<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr.	LC	m		LC	m				
<i>Hypericum veronense</i> Schrank [<i>Hypericum perforatum</i> L. subsp. <i>veronense</i> (Schrank) H.Lindb.]	DD	p		NE					
Juglandaceae									
<i>Juglans mandshurica</i> Maxim.	NA			NE					
<i>Juglans regia</i> L.	NA			NE					
Lamiaceae									
<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb. s. str.	DD	p		LC	p				
<i>Ajuga chia</i> Schreb. (<i>Ajuga glabra</i> C.Presl)	LC	g		LC	g				
<i>Ajuga genevensis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Ajuga laxmannii</i> (L.) Benth.	LC	m		LC	m				
<i>Ajuga mollis</i> Gladkova ~ <i>Ajuga chia</i>	LC	p		LC	p				
<i>Ajuga orientalis</i> L.	LC	p		LC	m				
<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	DD	p		NE					
<i>Ajuga reptans</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Ajuga salicifolia</i> (L.) Schreb.	LC	m		LC	m				
<i>Ballota longicalyx</i> Klokov ~ <i>Ballota nigra</i>	DD	p		NE					
<i>Ballota nigra</i> L. (<i>Ballota ruderalis</i> auct., non Schweigg.)	LC	g		LC	g				
<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>foetida</i> (Vis.) Hayek (<i>Ballota borealis</i> Schweigg.; <i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>meridionalis</i> (Beg.) Beg.)	DD	p		NE					
<i>Betonica officinalis</i> L. [<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis.]	LC	g		LC	g				
<i>Chaiturus marrubiastrum</i> (L.) Ehrh. ex Rchb.	LC	g		LC	g				
<i>Clinopodium acinos</i> (L.) Kuntze (<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy; <i>Acinos villosus</i> Pers.)	LC	g		LC	m				
<i>Clinopodium alpinum</i> (L.) Kuntze subsp. <i>hungaricum</i> (Simonk.) Govaerts (<i>Acinos alpinus</i> auct. non (L.) Moench)	VU	m	B1ab(iii)+2ab(iii)	LC	p				
<i>Clinopodium grandiflorum</i> (L.) Kuntze (<i>Calamintha grandiflora</i> (L.) Moench; <i>Drymosiphon grandiflorus</i> (L.) Melnikov)	LC	m		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Clinopodium graveolens</i> (M.Bieb.) Kuntze (<i>Acinos graveolens</i> (M.Bieb.) Link; <i>Ziziphora graveolens</i> (M.Bieb.) Melnikov; <i>Acinos rotundifolius</i> auct. non Pers.)	LC	p		LC	p				
<i>Clinopodium menthifolium</i> (Host) Merino (<i>Calamintha menthifolia</i> Host)	DD	p		NE					
<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze (<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi)	DD	p		LC	p				
<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze subsp. <i>spruneri</i> (Boiss.) Bartolucci & F.Conti (<i>Calamintha parviflora</i> Lam., p.p.)	DD	p		NE					
<i>Clinopodium serpyllifolium</i> (M.Bieb.) Kunze (<i>Micromeria serpyllifolia</i> (M.Bieb.) Boiss.)	VU	p	D1	LC	p				r
<i>Clinopodium vulgare</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Dracocephalum austriacum</i> L.	EN	g	B2ab(I,ii,iv)	NT	m			3750 ind., 4 locations. Oliiar, 2010, 2012; Onyshchenko, 2017; Batochenko, 2019.	v
<i>Dracocephalum moldavica</i> L.	NA			NE					
<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	LC	m		LC	m				ne
<i>Dracocephalum thymiflorum</i> L.	NA			NE					
<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl.	NA			NE					
<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffm.	NA			NE					
<i>Galeopsis bifida</i> Boenn.	LC	g		LC	g				
<i>Galeopsis ladanum</i> L.	NA			LC	g				
<i>Galeopsis pubescens</i> Besser	LC	g		LC	g				
<i>Galeopsis speciosa</i> Mill.	LC	g		LC	g				
<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Glechoma hederacea</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Glechoma hirsuta</i> Waldst. & Kit.	LC	g		LC	m		DD		
<i>Glechoma × pannonica</i> Borbás = <i>Glechoma hederacea</i> × <i>Glechoma hirsuta</i>	LC	p		LC	p				
<i>Hyssopus cretaceus</i> Dubjan. (<i>Hyssopus officinalis</i> L. subsp. <i>montanus</i> auct. non (Jord. & Fourr.) Briq.)	LC	m		LC	m				ne
<i>Hyssopus officinalis</i> L.	NA			NE					
<i>Lallemandia iberica</i> (M.Bieb.) Fisch. & C.A.Mey.	NA			NE					
<i>Lamium album</i> L.	NA			LC	g				
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L.	LC	g		LC	g				
<i>Lamium galeobdolon</i> L. subsp. <i>montanum</i> Pers. [<i>Lamium montanum</i> (Pers.) Hoffm. ex Kabath]	LC	g		LC	g				
<i>Lamium glaberrimum</i> (K.Koch) Taliev	NT	m		NT	m				r

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Lamium maculatum</i> (L.) L. (<i>Lamium cupreum</i> Schott)	LC	g		LC	g				
<i>Lamium paczoskianum</i> Worosch. [<i>Lamium amplexicaule</i> L. var. <i>orientale</i> (Pacz.) Mennema]	LC	p		LC	p				
<i>Lamium purpureum</i> L.	NA			LC	g				
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	NA			NE					
<i>Leonurus cardiaca</i> L.	NA			LC	g				
<i>Leonurus glaucescens</i> Bunge	LC	g		LC	g				
<i>Leonurus quinquelobatus</i> Gilib. (<i>Leonurus villosus</i> Desf. ex D'Urv.)	LC	g		LC	g				
<i>Lycopus europaeus</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Lycopus exaltatus</i> L.f.	LC	g		LC	g				
<i>Marrubium leonuroides</i> Desr.	DD	p		NE					
<i>Marrubium peregrinum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Marrubium pestalozzae</i> Boiss. (<i>Marrubium praecox</i> Janka)	LC	g		LC	g				
<i>Marrubium vulgare</i> L.	NA			LC	g				
<i>Melissa altissima</i> Sibth. & Smith ~ <i>Melissa officinalis</i>	DD	p		NE					
<i>Melissa officinalis</i> L.	NA			NE					
<i>Melittis melissophyllum</i> L. s.l.	LC	g		LC	g				
<i>Mentha aquatica</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Mentha arvensis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Mentha × dalmatica</i> Tausch = <i>Mentha arvensis</i> × <i>Mentha longifolia</i>	LC	p		LC	p				
<i>Mentha × dumetorum</i> Schult. = <i>Mentha aquatica</i> × <i>Mentha longifolia</i>	LC	p		LC	p				
<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	LC	g		LC	g				
<i>Mentha micrantha</i> (Fisch. & Benth.) Litv.	LC	p		LC	m				
<i>Mentha × piperita</i> L. = <i>Mentha aquatica</i> × <i>Mentha spicata</i>	NA			NE					
<i>Mentha pulegium</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Mentha spicata</i> L.	NA			NE			LC		
<i>Mentha ucrainica</i> Klokov ~ <i>Mentha spicata</i>	LC	p		LC	p				
<i>Mentha × verticillata</i> L. = <i>Mentha aquatica</i> × <i>Mentha arvensis</i>	LC	g		LC	g				
<i>Molucella laevis</i> L.	NA			NE					
<i>Nepeta cataria</i> L.	NA			LC	g				
<i>Nepeta grandiflora</i> M.Bieb.	NA			NE					
<i>Nepeta pannonica</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Nepeta parviflora</i> M.Bieb. [<i>Nepeta ucrainica</i> L. subsp. <i>parviflora</i> (M.Bieb.) M.Masclans]	LC	m		LC	p				
<i>Origanum vulgare</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Phlomis fruticosa</i> L.	NA			NE					
<i>Phlomis glandulifera</i> Klokov ~ <i>Phlomis tuberosa</i>	DD	p		NE					
<i>Phlomis pungens</i> Willd. [<i>Phlomis herba-venti</i> L. subsp. <i>pungens</i> (Willd.) Maire ex DeFilipps]	LC	g		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Phlomis taurica</i> Hartwiss & Bunge	LC	m		LC	m				
<i>Phlomoïdes hybrida</i> (Zelen.) Kamelin & Makhm. (<i>Phlomis hybrida</i> Zelen.)	DD	p		NE					
<i>Phlomoïdes scythica</i> (Klokov & Des.-Shost.) Czerep. (<i>Phlomis scythica</i> Klokov & Des.-Shost.) ~ <i>Phlomoïdes tuberosa</i>	NT	m		LC	m				v
<i>Phlomoïdes stepposa</i> (Klokov) Ostapko (<i>Phlomis stepposa</i> Klokov) ~ <i>Phlomoïdes tuberosa</i>	DD	p		NE					
<i>Phlomoïdes tuberosa</i> (L.) Moench (<i>Phlomis tuberosa</i> L.; <i>Phlomis jailicola</i> Klokov; <i>Phlomis piskunovii</i> Klokov)	LC	g		LC	g				
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholl.	LC	m		LC	g				
<i>Prunella × intermedia</i> Link. = <i>Prunella laciniata</i> × <i>Prunella vulgaris</i>	LC	p		LC	p				
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	LC	m		LC	m				
<i>Prunella vulgaris</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Salvia aethiopis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Salvia austriaca</i> Jacq.	LC	m		LC	p				
<i>Salvia cremenecensis</i> Besser	NT	m		NT	m				r
<i>Salvia dumetorum</i> Andrz. ex Besser (<i>Salvia stepposa</i> Des.-Shost.)	LC	g		LC	g				
<i>Salvia glutinosa</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Salvia nemorosa</i> L. aggr. (<i>Salvia illuminata</i> Klokov)	LC	g		LC	g				
<i>Salvia nutans</i> L. (<i>Salvia betonicaefolia</i> Etl., non Lam.)	LC	g		LC	g				
<i>Salvia × pendula</i> Vahl. = <i>Salvia nemorosa</i> × <i>Salvia nutans</i> (or <i>Salvia pratensis</i> ?)	LC	p		LC	p				
<i>Salvia × podolica</i> Błocki = <i>Salvia nemorosa</i> × <i>Salvia nutans</i>	LC	p		LC	p				
<i>Salvia pratensis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Salvia reflexa</i> Hornem.	NA			NE					
<i>Salvia scabiosifolia</i> Lam. (<i>Salvia adenostachya</i> Juz.; <i>Salvia demetrii</i> Juz.)	LC	m		LC	p				ne
<i>Salvia sclarea</i> L.	LC	p		LC	m				
<i>Salvia tesquicola</i> Klokov & Pobed. [<i>Salvia nemorosa</i> L. subsp. <i>pseudosylvestris</i> (Stapf) Bornm.] ~ <i>Salvia nemorosa</i> aggr.	LC	g		LC	m				
<i>Salvia tomentosa</i> Mill.	LC	g		LC	g				
<i>Salvia verbenaca</i> L. (<i>Salvia betonicifolia</i> Lam.)	LC	g		LC	m				
<i>Salvia verticillata</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Salvia virgata</i> Jacq. (<i>Salvia sibthorpii</i> Sm.)	LC	g		LC	m				
<i>Salvia viridis</i> L.	LC	g		LC	m				
<i>Satureja hortensis</i> L.	NA			NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Satureja taurica</i> Velen. [<i>Satureja montana</i> L. subsp. <i>taurica</i> (Velen.) P.W.Ball.]	NT	m		LC	m				
<i>Scutellaria albida</i> L.	LC	p		LC	p				
<i>Scutellaria albida</i> L. subsp. <i>colchica</i> (Rech.f.) J.R.Edm. (<i>Scutellaria woronowii</i> Juz.)	DD	p		NE					
<i>Scutellaria altissima</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Scutellaria cretica</i> Juz. ~	LC	m		LC	m				ne
<i>Scutellaria supina</i>									
<i>Scutellaria dubia</i> Taliev & Širj.	LC	p		LC	m				
<i>Scutellaria galericulata</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Scutellaria hastifolia</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Scutellaria heterochroa</i> Juz. ~	DD	p		NE					
<i>Scutellaria orientalis</i> s.l.									
<i>Scutellaria hirtella</i> Juz. ~	DD	p		NE					
<i>Scutellaria orientalis</i> s.l.									
<i>Scutellaria hypoleuca</i> Juz. ~	DD	p		NE					
<i>Scutellaria orientalis</i> s.l.									
<i>Scutellaria orientalis</i> L. aggr.	LC	m		LC	m				
<i>Scutellaria stevenii</i> Juz. ~	DD	p		NE					
<i>Scutellaria orientalis</i> s.l.									
<i>Scutellaria supina</i> L. aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Scutellaria taurica</i> Juz. ~	DD	p		NE					
<i>Scutellaria orientalis</i> s.l.									
<i>Scutellaria verna</i> Besser ~	LC	m		LC	m				r
<i>Scutellaria supina</i>									
<i>Sideritis montana</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Sideritis montana</i> L. subsp. <i>comosa</i> (Rochel ex Benth.) Soó (<i>Sideritis comosa</i> (Rochel ex Benth.) Stank.)	LC	g		LC	g				
<i>Sideritis syriaca</i> L. subsp. <i>catillaris</i> (Juz.) Glagkova (<i>Sideritis catillaris</i> Juz.; <i>Sideritis conferta</i> Juz.; <i>Sideritis imbrex</i> Juz.; <i>Sideritis marschalliana</i> Juz.)	LC	m		LC	m				
<i>Sideritis syriaca</i> L. subsp. <i>taurica</i> (Stephan) Gladkova (<i>Sideritis ajpetriana</i> Klokov; <i>Sideritis atrinervia</i> Klokov; <i>Sideritis chlorostegia</i> Juz. <i>Sideritis taurica</i> Stephan)	LC	m		LC	m				
<i>Stachys alpina</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Stachys angustifolia</i> M.Bieb.	LC	m		LC	p				r
<i>Stachys annua</i> (L.) L. (<i>Stachys pubescens</i> Ten.)	NA			LC	g				
<i>Stachys aspera</i> Michx.	DD	p		NE					
<i>Stachys atherocalyx</i> K.Koch [<i>Stachys recta</i> L. subsp. <i>atherocalyx</i> (K.Koch) Derv.-Sok.]	LC	p		LC	p				
<i>Stachys cretica</i> L. (<i>Stachys velata</i> Klokov)	LC	g		LC	g				
<i>Stachys germanica</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Stachys iberica</i> M.Bieb.	LC	m		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Stachys palustris</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Stachys recta</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Stachys sylvatica</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Teucrium botrys</i> L.	DD	p		NE					
<i>Teucrium chamaedrys</i> L. (<i>Teucrium fagetorum</i> Klokov; <i>Teucrium stevenianum</i> Klokov)	LC	g		LC	g				
<i>Teucrium krymense</i> Juz. (<i>Teucrium fischeri</i> Juz.)	LC	m		LC	m				
<i>Teucrium montanum</i> L. (<i>Teucrium cretaceum</i> Kotov; <i>Teucrium jailae</i> Juz.; <i>Teucrium pannonicum</i> A.Kern.)	LC	g		LC	g				
<i>Teucrium polium</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Teucrium scordioides</i> Schreb.	LC	p		LC	g				
<i>Teucrium scordium</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Thymus alpestris</i> Tausch ex A.Kern.	LC	m		LC	m				
<i>Thymus alternans</i> Klokov ~ <i>Thymus roegneri</i>	LC	g		LC	m				
<i>Thymus borysthenicus</i> Klokov & Des.-Shost.	LC	m		LC	m				
<i>Thymus calcareus</i> Klokov & Des.-Shost.	LC	m		LC	m				
<i>Thymus ciliatissimus</i> Klokov ~ <i>Thymus pallasianus</i>	DD	p		DD	p				
<i>Thymus cretaceus</i> Klokov & Des.-Shost. ~ <i>Thymus calcareus</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Thymus didukhii</i> Ostapko ~ <i>Thymus calcareus</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Thymus dimorphus</i> Klokov & Des.-Shost.	LC	g		LC	g				
<i>Thymus dzevanovskyi</i> Klokov & Des.-Shost.	LC	g		LC	g				
<i>Thymus eupatoriensis</i> Klokov & Des.-Shost. ~ <i>Thymus moldavicus</i>	LC	p		LC	p				
<i>Thymus graniticus</i> Klokov & Des.-Shost. ~ <i>Thymus calcareus</i> aggr.	LC	m		LC	m				
<i>Thymus hirtellus</i> Klokov ~ <i>Thymus roegneri</i>	DD	p		NE					
<i>Thymus jailae</i> (Klokov & Des.-Shost.) Stank. ~ <i>Thymus roegneri</i>	LC	m		LC	m				
<i>Thymus kaljmijussicus</i> Klokov & Des.-Shost. ~ <i>Thymus calcareus</i> aggr.	DD	p		NE					dd
<i>Thymus kondratjukii</i> Ostapko ~ <i>Thymus calcareus</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Thymus littoralis</i> Klokov & Des.-Shost.	VU	m	B1ab(iii)+2ab(iii)	VU	m	B1ab(iii)+2ab(iii)			v
<i>Thymus moldavicus</i> Klokov & Des.-Shost. (<i>Thymus liaculatus</i> Klokov)	LC	m		LC	m				
<i>Thymus × oblongifolius</i> Opiz = <i>Thymus pulegioides</i> × <i>Thymus serpyllum</i>	LC	p		LC	p				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Thymus odoratissimus</i> Mill. (<i>Thymus glabrescens</i> Willd.)	DD	p		NE					
<i>Thymus pallasianus</i> Heinr.Braun	LC	g		LC	g				
<i>Thymus pannonicus</i> All. (<i>Thymus marschallianus</i> Willd.; <i>Thymus platyphyllus</i> Klokov; <i>Thymus pseudopannonicus</i> Klokov)	LC	g		LC	g				
<i>Thymus × porcii</i> Borbás (<i>Thymus × pilisiensis</i> Borbás) = <i>Thymus pannonicus</i> × <i>Thymus pulegioides</i>	LC	p		LC	p				
<i>Thymus pseudograniticus</i> Klokov & Des.-Shost.	DD	p		NE					
<i>Thymus pulcherimus</i> Schur	LC	g		LC	g				
<i>Thymus pulegioides</i> L. aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Thymus pulegioides</i> L. subsp. <i>enervius</i> (Klokov) Knjasev (<i>Thymus clandestinus</i> Schur, nom. illeg.; <i>Thymus enervius</i> Klokov)	DD	p		NE					
<i>Thymus roegneri</i> K.Koch aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Thymus serpyllum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Thymus tauricus</i> Klokov & Des.-Shost.	LC	g		LC	g				
<i>Thymus × tschernjajevii</i> Klokov & Des.-Shost. = <i>Thymus pannonicus</i> × <i>Thymus pallasianus</i>	LC	p		LC	p				
<i>Thymus ucrainicus</i> (Klokov & Des.-Shost.) Klokov ~ <i>Thymus pulegioides</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Ziziphora capitata</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Ziziphora persica</i> Bunge	LC	p		LC	g				
<i>Ziziphora serpyllacea</i> M.Bieb. (<i>Ziziphora clinopodioides</i> auct. non Lam.)	DD	p		NE					
<i>Ziziphora taurica</i> M.Bieb.	LC	m		LC	m				
<i>Ziziphora tenuior</i> L. aggr.	LC	m		LC	m				
Lauraceae									
<i>Laurus nobilis</i> L.	NA			NE			LC		
Lentibulariaceae									
<i>Pinguicula alpina</i> L.	VU	m	D1	LC	m				v
<i>Pinguicula bicolor</i> Woł. ~ <i>Pinguicula vulgaris</i>	EN	m	B1ab(iii)+2ab(iii)	NT	m		Zhygalova, 2019; Różycki, 2014.		e
<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	NT	m		LC	m		LC	Decreasing.	v
<i>Utricularia australis</i> R.Br.	LC	m		LC	g		LC		v
<i>Utricularia brevii</i> Heer	RE	m		LC	m		DD		ew
<i>Utricularia intermedia</i> Hayne	NT	m		LC	m		LC		v
<i>Utricularia minor</i> L.	LC	m		LC	m		LC		v
<i>Utricularia vulgaris</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Vitex agnus-castus</i> L.	NT	m		LC	m		DD		
Linaceae									
<i>Linum angustifolium</i> Huds.	LC	m		LC	m				
<i>Linum austriacum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Linum basarabicum</i> (Sävul. & Rayss) Klokov ex Juz.	NT	m		LC	m				ne
<i>Linum catharticum</i> L.	LC	g		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Linum corymbulosum</i> Rchb.	LC	m		LC	g				
<i>Linum crepitans</i> (Boenn.) Dumort.	LC	p		LC	p				
<i>Linum czernjajevii</i> Klokov	LC	g		LC	g				
<i>Linum extraaxillare</i> Kit.	NT	p		LC	p				
<i>Linum flavum</i> L.	LC	g		LC	m				
<i>Linum hirsutum</i> L.	LC	g		LC	m				
<i>Linum jailicola</i> Juz. ~ <i>Linum nervosum</i>	DD	p		NE					
<i>Linum lanuginosum</i> Juz.	LC	g		LC	g				
<i>Linum linearifolium</i> Jáv.	DD	p		NE					
<i>Linum marschallianum</i> Juz.	LC	m		LC	p				
<i>Linum nervosum</i> Waldst. & Kit.	LC	g		LC	g				
<i>Linum nodiflorum</i> L.	LC	g		LC	m				
<i>Linum pallasianum</i> Schult.	NT	m		NT	m				r
<i>Linum perenne</i> L.	LC	g		LC	m				
<i>Linum squamulosum</i> Rudolphi ex Willd.	LC	m		LC	p				
<i>Linum tauricum</i> Willd.	LC	g		LC	g				
<i>Linum tenuifolium</i> L.	LC	g		LC	m				
<i>Linum trigynum</i> L.	LC	p		LC	m				
<i>Linum ucranicum</i> (Griseb. ex Planch.) Czern.	LC	m		LC	m				
<i>Radiola linoides</i> Roth	LC	p		LC	p				
Linderniaceae									
<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borbás	NT	p		LC	m		LC		
Loranthaceae									
<i>Loranthus europaeus</i> Jacq.	LC	m		LC	m				
Lythraceae (incl. Trapaceae)									
<i>Ammannia verticillata</i> (Ard.) Lam.	NA			NE			LC		
<i>Lythrum borysthenicum</i> (M.Bieb. ex Schrank) Litv. (<i>Middendorfia borysthenica</i> (M.Bieb. ex Schrank) Trautv.)	LC	p		LC	m		LC		
<i>Lythrum hybridum</i> Klokov ~ <i>Lythrum melanospermum</i>	DD	p		NE					
<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Lythrum intermedium</i> Fisch. ex Colla	DD	p		NE					
<i>Lythrum melanospermum</i> Sävul. & Zachar.	DD	p		NE					
<i>Lythrum microphyllum</i> Kar. & Kir. ~ <i>Lythrum tribracteatum</i>	DD	p		NE					
<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A.Webb (<i>Peplis portula</i> L.)	LC	m		LC	m		LC		
<i>Lythrum salicaria</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Lythrum scabrum</i> Simonk.	LC	p		LC	p				
<i>Lythrum thymifolia</i> L.	NT	p		LC	m		LC		v
<i>Lythrum tomentosum</i> DC.	DD	p		NE					
<i>Lythrum tribracteatum</i> Salzm. ex Spreng.	DD	p		LC	m		LC		
<i>Lythrum virgatum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Lythrum volgense</i> D.A.Webb (<i>Peplis alternifolia</i> M.Bieb.)	LC	m		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Trapa natans</i> L. s.l.	LC	g		LC	m		LC		
Malvaceae s. str. (excl. Tiliaceae, etc.)									
<i>Abutilon theophrastii</i> Medik.	NA			NE					
<i>Alcea heldreichii</i> (Boiss.) Boiss.	LC	p		LC	p				
<i>Alcea novopokrovskyi</i> Iljin	LC	p		LC	p				
<i>Alcea pallida</i> (Waldst. & Kit. ex Willd.) Waldst. & Kit.	LC	m		LC	m				
<i>Alcea rosea</i> L.	NA			NE					
<i>Alcea rugosa</i> Alef.	LC	g		LC	g				
<i>Alcea taurica</i> Iljin ~ <i>Alcea rugosa</i> s.l.	LC	g		LC	g				
<i>Althaea armeniaca</i> Ten.	DD	p		NE					
<i>Althaea cannabina</i> L.	LC	p		LC	p				
<i>Althaea hirsuta</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Althaea narbonensis</i> Pourr. ex Cav.	LC	m		LC	m				
<i>Althaea officinalis</i> L.	NA			LC	g				
<i>Anoda cristata</i> (L.) Schlecht.	NA			NE					
<i>Hibiscus syriacus</i> L.	NA			NE					
<i>Hibiscus trionum</i> L.	NA			LC	m				
<i>Malope trifida</i> Cav.	NA			NE					
<i>Malva ambigua</i> Guss.	NA			NE					
<i>Malva crispa</i> (L.) L.	NA			NE					
<i>Malva erecta</i> J.Presl & C.Presl	LC	m		LC	m				
<i>Malva mauritiana</i> L.	NA			NE					
<i>Malva moschata</i> L.	NA			NE					
<i>Malva neglecta</i> Wallr.	NA			LC	g				
<i>Malva nicaeensis</i> All.	DD	p		NE					
<i>Malva pusilla</i> Smith	NA			LC	g				
<i>Malva sylvestris</i> L.	NA			LC	g				
<i>Malva thuringiaca</i> (L.) Vis. (<i>Lavatera thuringiaca</i> L.)	LC	g		LC	g				
<i>Malva trimestris</i> (L.) Salisb. (<i>Lavatera trimestris</i> L.)	NA			NE					
<i>Malvella sherardiana</i> (L.) Jaub. & Spach	NA			NE					
<i>Sida rhombifolia</i> L.	NA			NE					
Martyniaceae									
<i>Proboscidea louisianica</i> (Mill.) Thell. (<i>Martynia louisianica</i> Mill.)	NA			NE					
Mazaceae									
<i>Dodartia orientalis</i> L.	NA			NE					
Menyanthaceae									
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze	NT	g		LC	m		LC		v
Molluginaceae									
<i>Glinus lotoides</i> L.	DD	p		NE					
<i>Mollugo cerviana</i> (L.) Ser.	LC	m		LC	m				
Moraceae									
<i>Morus alba</i> L.	NA			NE					
<i>Morus nigra</i> L.	NA			NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
Nitrariaceae (incl. Peganaceae, Tetradiclidaceae)									
<i>Nitraria schoberi</i> L.	VU	p	D1	LC	m		LC		e
<i>Peganum harmala</i> L.	LC	m		LC	g				
<i>Tetradiclis tenella</i> (Ehrenb.) Litv.	NT	p		LC	p				
Nyctagiaeae									
<i>Mirabilis nyctaginea</i> (Michx.) MacMill. [<i>Oxybaphus nyctagineus</i> (Michx.) Sweet]	NA			NE					
Nymphaeaceae									
<i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith	LC	g		LC	g		LC		
<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	DD	p		LC	m		LC		
<i>Nymphaea alba</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Nymphaea candida</i> C.Presl	LC	m		LC	g				
Oleaceae									
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Fraxinus coriariifolia</i> Scheele	DD	p		NE					
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	LC	g		LC	g		NT		
<i>Fraxinus lanceolata</i> Borkh.	NA			NE					
<i>Fraxinus ornus</i> L.	NT			LC	g		LC		r
<i>Fraxinus oxycarpa</i> Willd. ~ <i>Fraxinus angustifolia</i>	LC	p		LC	m				
<i>Fraxinus pallisiae</i> Wilmott	DD	p		NE			DD		
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	NA			NE			CR		
<i>Fraxinus ptacovskyi</i> Domin ~ <i>Fraxinus angustifolia</i>	DD	p		NE					
<i>Fraxinus syriaca</i> Boiss.	LC	m		LC	m				
<i>Jasminum fruticans</i> L.	LC	m		LC	g				
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Syringa josikaea</i> J.Jacq. ex Rchb.	VU	m	B2ab(iii)	VU	m	B2ab(iii)	EN	Felbaba-Klushina, 2005.	v
<i>Syringa vulgaris</i> L.	NA			NE			LC		
Onagraceae									
<i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) Scop. [<i>Epilobium angustifolium</i> L.] (<i>Chamerion angustifolium</i> (L.) Scop.)	LC	g		LC	g		LC		
<i>Chamaenerion danielsii</i> (D.Löve) Czerep. [<i>Epilobium danielsii</i> D.Löve] (<i>Epilobium danielsii</i> D.Löve; <i>Epilobium platypodium</i> (Daniels) Á.Löve & D.Löve)	DD	p		LC	g				
<i>Chamaenerion dodonaei</i> (Vill.) Schur [<i>Epilobium dodonaei</i> Vill.] (<i>Chamerion dodonaei</i> (Vill.) Holub)	LC	g		LC	g				
<i>Circaealpina</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Circaealx intermedia</i> Ehrh. = <i>Circaealpina</i> x <i>Circaealutetiana</i>	LC	g		LC	g				
<i>Circaealutetiana</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Epilobium adenocaulon</i> Hausskn. ~ <i>Epilobium ciliatum</i> aggr.	NA			NE					
<i>Epilobium alpestre</i> (Jacq.) Krock.	LC	m		LC	m				
<i>Epilobium alpinum</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Epilobium alsinifolium</i> Vill.	LC	m		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Epilobium ciliatum</i> Raf. agr.	NA			NE			LC		
<i>Epilobium collinum</i> C.C.Gmel.	LC	m		LC	m				
<i>Epilobium consimile</i> Hausskn.	DD	p		LC	p				
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Epilobium lamyi</i> F.Schultz [<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>lamyi</i> (F.W.Schultz) Nyman]	LC	m		LC	m				
<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri	DD	p		NE					
<i>Epilobium montanum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Epilobium nutans</i> F.W.Schmidt	LC	m		LC	m				
<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	LC	m		LC	m				
<i>Epilobium palustre</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Epilobium pseudorubescens</i> A.K.Skvortsov ~ <i>Epilobium</i> <i>ciliatum</i>	NA			NE					
<i>Epilobium roseum</i> Schreb.	LC	g		LC	g				
<i>Epilobium smyrneum</i> Boiss. & Balansa	LC	m		LC	m				
<i>Epilobium tetragonum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott	RE	m		LC	m		LC		ew
<i>Oenothera biennis</i> L.	NA			NE					
<i>Oenothera</i> × <i>fallax</i> Renner ex Rostański = <i>Oenothera biennis</i> × <i>Oenothera glazioviana</i>	NA			NE					
<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli	NA			NE					
<i>Oenothera</i> × <i>hoelscheri</i> Renner ex Rostański = <i>Oenothera biennis</i> × <i>Oenothera villosa</i>	NA			NE					
<i>Oenothera laciniata</i> Hill (<i>Raimannia laciniata</i> (Hill) Rose ex Britton & A.Br.)	NA			NE					
<i>Oenothera oakesiana</i> (A.Gray) Robbins ex S.Watson & Coulter.	NA			NE					
<i>Oenothera parviflora</i> L.	NA			NE					
<i>Oenothera rubricaulis</i> Klebahn ~ <i>Oenothera biennis</i> s.l.	NA			NE					
<i>Oenothera suaveolens</i> Desf. ex Pers. ~ <i>Oenothera biennis</i> s.l.	NA			NE					
<i>Oenothera villosa</i> Thunb.	NA			NE					
Orobanchaceae (incl. Rhinanthaceae, etc.)									
<i>Bartsia alpina</i> L.	LC	m		LC	g				
<i>Cymbosasma borysthenica</i> (Pall. ex Schlecht.) Klokov & Zoz [<i>Cymbalaria borysthenica</i> Pall. ex Schltdl.]	LC	m		LC	m				r
<i>Euphrasia carpatica</i> Zapal. ~ <i>Euphrasia salisburgensis</i>	DD	p		NE					
<i>Euphrasia chitrovoi</i> Tzvelev	DD	p		NE					
<i>Euphrasia coerulea</i> Tausch ex Hoppe & Fuernrohr	LC	p		LC	m				
<i>Euphrasia fennica</i> Kihlm.	DD	p		NE					
<i>Euphrasia hirtella</i> Jord. ex Reut.	DD	p		NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Euphrasia irenae</i> Juz.	LC	p		LC	p				
<i>Euphrasia kernerii</i> Wettst.	LC	m		LC	m				
<i>Euphrasia montana</i> Jord.	LC	m		LC	m				
<i>Euphrasia × murbeckii</i> Wettst. = <i>Euphrasia brevipila</i> × <i>Euphrasia parviflora</i>	LC	p		LC	m				
<i>Euphrasia nemorosa</i> (Pers.) Wallr.	DD	p		NE					
<i>Euphrasia parviflora</i> Schag.	LC	m		LC	m				
<i>Euphrasia pectinata</i> Ten. ~ <i>Euphrasia stricta</i> s.l.	LC	m		LC	g				
<i>Euphrasia picta</i> Wimmer	LC	p		LC	m				
<i>Euphrasia rostkoviana</i> Hayne	LC	g		LC	m				
<i>Euphrasia salisburgensis</i> Funck	DD	p		NE					
<i>Euphrasia stricta</i> D.Wolff ex J.F.Lehm.	LC	m		LC	g				
<i>Euphrasia tatarica</i> Fisch. ex Spreng. ~ <i>Euphrasia stricta</i> s.l.	LC	g		LC	m				
<i>Euphrasia tatrae</i> Wettst.	LC	p		LC	m				
<i>Euphrasia taurica</i> Ganesch. ex Popl.	LC	m		LC	m				
<i>Euphrasia vernalis</i> List. (incl. <i>Euphrasia brevipila</i> Burn. & Greml.)	LC	m		LC	g				
<i>Lathraea squamaria</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Macrosyringion glutinosum</i> (M.Bieb.) Rothm.	LC	p		LC	p				
<i>Melampyrum argyrocomum</i> Fisch. ex Koso-Pol. ~ <i>Melampyrum arvense</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Melampyrum arvense</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Melampyrum carpaticum</i> Schult. ~ <i>Melampyrum sylvaticum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Melampyrum chlorostachyum</i> Beauverd ~ <i>Melampyrum arvense</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Melampyrum cretaceum</i> Czern. ~ <i>Melampyrum arvense</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Melampyrum cristatum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Melampyrum herbichii</i> Wot. ~ <i>Melampyrum sylvaticum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Melampyrum herbichii</i> Wot. subsp. <i>woloszczakii</i> Jasiew.	DD	p		NE					
<i>Melampyrum laciniatum</i> Koshev. & Zinger ~ <i>Melampyrum pratense</i> aggr.	LC	p		LC	p				
<i>Melampyrum moravicum</i> Heinr.Braun ~ <i>Melampyrum nemorosum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Melampyrum nemorosum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Melampyrum polonicum</i> (Beauverd) Soó ~ <i>Melampyrum nemorosum</i> aggr.	LC	m		LC	m				
<i>Melampyrum polonicum</i> (Beauverd) Soó subsp. <i>hayekii</i> Soó	DD	p		NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Melampyrum pratense</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Melampyrum saxosum</i> Baumg. ~ <i>Melampyrum sylvaticum</i> aggr.	LC	m		LC	m				
<i>Melampyrum solstitiale</i> Ronniger ~ <i>Melampyrum cristatum</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Melampyrum sylvaticum</i> L.	LC	p		LC	m				
<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv.	LC	g		LC	g				
<i>Odontites salinus</i> (Kotov) Kotov	LC	p		LC	p				
<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort.	DD	p		NE					
<i>Odontites vulgaris</i> Moench	LC	g		LC	g				
<i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd.	LC	g		LC	m				
<i>Orobanche alsatica</i> Kirschl.	NT	p		LC	p				
<i>Orobanche bartlingii</i> Griseb.	LC	p		LC	m				
<i>Orobanche caryophyllacea</i> Smith	LC	m		LC	m				
<i>Orobanche cernua</i> Loefl.	LC	g		LC	m				
<i>Orobanche coerulescens</i> Stephan	LC	m		LC	m				
<i>Orobanche crenata</i> Forssk.	LC	g		LC	m				
<i>Orobanche cumana</i> Wallr.	NA			NE					
<i>Orobanche elatior</i> Sutton	LC	m		LC	m				
<i>Orobanche flava</i> C.Mart. ex F.Schultz	LC	p		LC	m				
<i>Orobanche gracilis</i> Smith	NA			NE					
<i>Orobanche hederae</i> Vaucher ex Duby	LC	m		LC	p				
<i>Orobanche lutea</i> Baumg.	LC	p		LC	p				
<i>Orobanche minor</i> Smith	NA			NE					
<i>Orobanche pallidiflora</i> Wimmer & Grab. ~ <i>Orobanche reticulata</i>	LC	p		LC	p				
<i>Orobanche picridis</i> F.Schultz	LC	p		LC	p				
<i>Orobanche pubescens</i> D'Urv.	LC	p		LC	p				
<i>Orobanche reticulata</i> Wallr.	DD	p		NE					
<i>Orobanche sarmatica</i> Kotov ~ <i>Orobanche cumana</i>	LC	p		LC	p				
<i>Orobanche subalpina</i> Herb.	LC	p		LC	p				
<i>Orobanche teucrii</i> Holandre	NT	p		LC	p				
<i>Pedicularis comosa</i> L.	DD	p		NE					
<i>Pedicularis dasystachys</i> Schrenk	LC	p		LC	p				
<i>Pedicularis exaltata</i> Besser	VU	m	D1	NT	p			>270 ind. in 2010, AOO 40 sq. km., probably slow decreasing. Chornei et al., 2016; Burlaka & Kazemirska, 2012.	v
<i>Pedicularis hacquetii</i> Graf	LC	m		LC	m				
<i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzg.	LC	m		LC	m				
<i>Pedicularis oederi</i> Vahl	CR	m	B1ab(ii,iv)+2ab(ii,i v); C2a(ii)	LC	m			150 ind., 1 location, AOO 4 sq. km, decreasing. Kobiv, 2018b.	e
<i>Pedicularis palustris</i> L.	LC	m		LC	g		LC		
<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.	NT	m	B2ab(i,ii)	LC	m				v
<i>Pedicularis sibthorpii</i> Boiss.	LC	p		LC	m				
<i>Pedicularis sylvatica</i> L.	NT	p		LC	m				v
<i>Pedicularis verticillata</i> L.	LC	g		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Phelipanche aegyptiaca</i> (Pers.) Pomel [<i>Orobanche aegyptiaca</i> Pers.]	NA			NE					
<i>Phelipanche arenaria</i> (Borkh.) Walp. [<i>Orobanche arenaria</i> Borkh.]	LC	m		LC	m				
<i>Phelipanche brassicae</i> (Novopokr.) Soják [<i>Orobanche brassicae</i> (Novopokr.) Novopokr.]	NA			NE					
<i>Phelipanche caesia</i> (Rchb.) Soják [<i>Orobanche caesia</i> Rchb.] (<i>Phelipanche lanuginosa</i> (C.A.Mey.) Soják)	LC	m		LC	m				
<i>Phelipanche dalmatica</i> (Beck.) Soják [<i>Orobanche dalmatica</i> (Beck) Tzvelev]	DD	p		NE					
<i>Phelipanche mutelii</i> (F.W.Schultz) Czerep. [<i>Orobanche mutelii</i> F.W.Schultz]	LC	m		LC	m				
<i>Phelipanche oxyloba</i> (Reut.) Soják [<i>Orobanche oxyloba</i> (Reut.) Beck]	LC	m		LC	m				
<i>Phelipanche purpurea</i> (Jacq.) Soják [<i>Orobanche purpurea</i> Jacq.]	LC	g		LC	m				
<i>Phelipanche ramosa</i> (L.) Pомел [<i>Orobanche ramosa</i> L.]	NA			NE					
<i>Phelypaea coccinea</i> (M.Bieb.) Poir. (<i>Diphelypaea coccinea</i> (M.Bieb.) Nicolson)	NT	m		LC	p			in RDBU, as <i>D. coccinea</i> s.l.	(e)
<i>Phelypaea helenae</i> Popl. ex Sukaczev (<i>Diphelypaea helenae</i> (Popl. ex Sukaczev) Tzvelev)	NT	p		NE				in RDBU, as a part of <i>D. coccinea</i> s.l.	(e)
<i>Rhinanthus aestivalis</i> (N.Zinger) Schischk. & Serg. ~ <i>Rhinanthus serotinus</i>	LC	g		LC	g				
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> Pollich	LC	p		LC	p				
<i>Rhinanthus apterus</i> (Fr.) Ostenf.	NA			LC	m				
<i>Rhinanthus cretaceus</i> Vassilcz.	NT	p		DD	p				dd
<i>Rhinanthus × fallax</i> (Wimmer & Graeb.) Chabert. = <i>Rhinanthus minor</i> × <i>Rhinanthus vernalis</i>	DD	p		NE					
<i>Rhinanthus glacialis</i> Personnat subsp. <i>aristatus</i> (Čelak.) Rauschert	DD	p		NE					
<i>Rhinanthus glacialis</i> Personnat subsp. <i>subalpinus</i> (Sterneck) Rauschert	DD	p		NE					
<i>Rhinanthus major</i> L. (<i>Rhinanthus major</i> L. var. <i>serotinus</i> (Schönh.) Halácsy & Heinr.Braun; <i>Rhinanthus serotinus</i> (Schönh.) Oborny)	LC	g		LC	g				
<i>Rhinanthus minor</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Rhinanthus minor</i> L. subsp. <i>elatior</i> (Schur) O.Schwarz	DD	p		NE					
<i>Rhinanthus nigricans</i> Meinh.	LC	g		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Rhinanthus pulcher</i> Gunther & Schummel ex Opiz subsp. <i>alpinus</i> (Walp.) Rauschert	LC	p		LC	m				
<i>Rhinanthus pulcher</i> Gunther & Schummel ex Opiz subsp. <i>elatus</i> (Sterneck) O.Schwarz	DD	p		NE					
<i>Rhinanthus pulcher</i> Gunther & Schummel ex Opiz subsp. <i>erectus</i> (Sterneck) O.Schwarz	DD	p		NE					
<i>Rhinanthus songaricus</i> (Sterneck) B.Fedtsch. [<i>Rhinanthus borbasii</i> (Dörfl.) Soó subsp. <i>songaricus</i> (Sterneck) Soó]	DD	p		NE					
<i>Rhinanthus subulatus</i> (Chabert) Soó (<i>Rhinanthus pectinatus</i> (Behrend.) Vassilcz.)	LC	p		LC	p				
<i>Rhinanthus vassilchenkoi</i> Ivanina & Karasjuk	LC	p		LC	p				
<i>Rhinanthus vernalis</i> (N.Zinger) Schischk. & Serg. ~ <i>Rhinanthus major</i>	LC	g		LC	g				
<i>Tozzia carpathica</i> Woł. [<i>Tozzia alpina</i> L. subsp. <i>carpathica</i> (Woł.) Pawl.] ~ <i>Tozzia alpina</i>	LC	m		LC	p		DD		
Oxalidaceae									
<i>Oxalis acetosella</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Oxalis acetosella</i> L. var. <i>parviflora</i> (Lej.) DC.	DD	p		NE					
<i>Oxalis corniculata</i> L. [<i>Xanthoxalis corniculata</i> (L.) Small] (<i>Xanthoxalis corniculata</i> (L.) Small subsp. <i>repens</i> (Thunb.) Tzvelev; <i>Xanthoxalis grenadensis</i> (Urb.) Tzvelev ex Prob. & Sokolovsk.)	NA			NE					
<i>Oxalis dillenii</i> Jacq. [<i>Xanthoxalis dillenii</i> (Jacq.) Holub]	NA			NE					
<i>Oxalis stricta</i> L. [<i>Xanthoxalis stricta</i> (L.) Small] (<i>Oxalis europaea</i> Jord.; <i>Xanthoxalis europaea</i> (Jord.) Moldenke; <i>Xanthoxalis stricta</i> subsp. <i>villicaulis</i> (Wiegand) Tzvelev)	NA			NE					
Paeoniaceae									
<i>Paeonia daurica</i> Andrews	LC	g		LC	g				v
<i>Paeonia tenuifolia</i> L.	NT	m	B2ab(iv)	LC	m				v
Papaveraceae s. str. (excl. Fumariaceae)									
<i>Chelidonium majus</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	NA			NE					
<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) J.Rudolph	LC	g		LC	g				
<i>Glaucium flavum</i> Crantz	NT	m		LC	m				v
<i>Papaver albiflorum</i> (Boiss.) Pacz. ~ <i>Papaver dubium</i> aggr.	LC	m		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Papaver argemone</i> L. [Roemeria argemone (L.) C.Morales, R.Mend. & Romero García]	NA			LC	m				
<i>Papaver dodecandrum</i> (Forssk.) Medik. [Roemeria hybrida (L.) DC.]	LC	m		LC	m				
<i>Papaver dubium</i> L.	NA			LC	m				
<i>Papaver hybridum</i> L. [Roemeria hispida Stace]	LC	m		LC	m				
<i>Papaver laevigatum</i> M.Bieb. ~ <i>Papaver dubium</i> aggr.	LC	m		LC	m				
<i>Papaver maeoticum</i> Klokov ~ <i>Papaver dubium</i> aggr.	LC	m		LC	m				
<i>Papaver ocellatum</i> Woronow	NA			NE					
<i>Papaver refractum</i> (DC.) K.-F.Günther [Roemeria refracta DC.]	NA			NE					
<i>Papaver rhoes</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Papaver setigerum</i> DC.	DD	p		NE					
<i>Papaver somniferum</i> L.	NA			NE					
<i>Papaver stevenianum</i> A.D.Micheev ~ <i>Papaver dubium</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Papaver strigosum</i> (Boenn.) Schur ~ <i>Papaver rhoes</i>	NA			LC	m				
<i>Papaver tumidulum</i> Klokov ~ <i>Papaver dubium</i> aggr.	LC	m		LC	m				
Parnassiaceae (Celastraceae s.l.)									
<i>Parnassia palustris</i> L.	LC	m		LC	m				
Phrymaceae									
<i>Erythranthe guttata</i> (DC.) G.L.Nesom (<i>Mimulus guttatus</i> DC.)	NA			NE					
Phyllanthaceae									
<i>Andrachne telephiooides</i> L.	LC	good		LC	good				
<i>Flueggea suffruticosa</i> (Pall.) Baill. (<i>Securinega suffruticosa</i> (Pall.) Rehd.)	NA			LC	good				
Phytolaccaceae									
<i>Phytolacca acinosa</i> Roxb.	NA			NE					
<i>Phytolacca americana</i> L.	NA			NE					
Plantaginaceae (incl. Callitrichaceae, Globulariaceae, Hippuridaceae)									
<i>Antirrhinum majus</i> L.	NA			NE					
<i>Callitricha cophocarpa</i> Sendtner	LC	g		LC	g		LC		
<i>Callitricha hamulata</i> Kutz. ex W.D.J.Koch	DD	p		NE					
<i>Callitricha hermaphroditica</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Callitricha palustris</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Callitricha stagnalis</i> Scop.	LC	m		LC	g		LC		
<i>Chaenorhinum klokovii</i> Kotov [<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange subsp. <i>anatolicum</i> P.H.Davis]	DD	p		NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange	LC	m		LC	g				
<i>Cymbalaria muralis</i> P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	NA			NE					
<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	LC	m		LC	g				
<i>Globularia trichosantha</i> Fisch. & C.A.Mey.	NT	m		LC	p				r
<i>Gratiola officinalis</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Hippuris vulgaris</i> L.	LC	m		LC	g		LC		
<i>Kickxia caucasica</i> (Muss.-Puschk. ex Spreng.) Kuprian.	LC	g		LC	m				
<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort.	NA			NE					
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	NA			LC	m				
<i>Limosella aquatica</i> L.	LC	m		LC	m		LC		
<i>Linaria angustissima</i> (Loisel.) Borbás	NA			NE					
<i>Linaria bessarabica</i> Kotov	DD	p		NE					dd
<i>Linaria biebersteinii</i> Besser	LC	g		LC	g				
<i>Linaria concolor</i> Griseb.	DD	p		NE					
<i>Linaria cretacea</i> Fisch. ex Spreng.	NT	m		LC	m				v
<i>Linaria dulcis</i> Klokov	LC	m		LC	m				
<i>Linaria euxina</i> Velen. ~ <i>Linaria syspirensis</i>	LC	m		LC	m				
<i>Linaria genistifolia</i> (L.) Mill.	LC	g		LC	g				
<i>Linaria incarnata</i> (Vent.) Spreng.	NA			NE					
<i>Linaria macroura</i> (M.Bieb.) M.Bieb.	LC	g		LC	g				
<i>Linaria maeotica</i> Klokov [<i>Linaria biebersteinii</i> Besser subsp. <i>maeotica</i> (Klokov) Ivanina]	LC	g		LC	g				
<i>Linaria ruthenica</i> Bloński [<i>Linaria biebersteinii</i> Besser subsp. <i>ruthenica</i> (Blonski) Ivanina]	LC	g		LC	g				
<i>Linaria sabulosa</i> Czern. ex Klokov ~ <i>Linaria genistifolia</i> s.l.	DD	p		NE					
<i>Linaria simplex</i> (Willd.) DC.	LC	p		LC	p				
<i>Linaria syspirensis</i> K.Koch (<i>Linaria genistifolia</i> (L.) Mill. subsp. <i>sofiana</i> (Velen.) Chater & D.A.Webb) ~ <i>Linaria genistifolia</i> s.l.	LC	p		LC	p				
<i>Linaria tesquicola</i> Klokov ~ <i>Linaria maeotica</i>	DD	p		NE					
<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	LC	g		LC	g				
<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	NA			LC	p				
<i>Plantago altissima</i> L.	LC	p		LC	m				
<i>Plantago arenaria</i> Waldst. & Kit. (<i>Plantago indica</i> auct. non L.)	LC	m		LC	m				
<i>Plantago arenaria</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>orientalis</i> (Soó) Greuter & Burdet (<i>Psyllium scabrum</i> (Moench) Holub subsp. <i>orientale</i> (Soó) Holub)	LC	m		LC	m				
<i>Plantago aristata</i> Michx.	NA			NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Plantago atrata</i> Hoppe subsp. <i>carpatica</i> (Soó) Soó	LC	p		LC	p				
<i>Plantago atrata</i> Hoppe subsp. <i>carpatica</i> (Soó) Soó	DD	p		NE					
<i>Plantago cornuti</i> Gouan	LC	g		LC	m				
<i>Plantago coronopus</i> L.	VU	m	B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)	LC	p				
<i>Plantago intermedia</i> DC.	LC	p		LC	p				
<i>Plantago lagopus</i> L.	DD	p		NE					
<i>Plantago lanceolata</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Plantago lanceolata</i> L. subsp. <i>lanuginosa</i> (Bastard) Arcang.	LC	g		LC	g				
<i>Plantago major</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Plantago maxima</i> Juss. ex Jacq.	LC	p		LC	p				
<i>Plantago media</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Plantago neumannii</i> Opiz	NA			NE					
<i>Plantago salsa</i> Pall.	LC	g		LC	m		LC	IUCN assessment was made for <i>P. maritima</i> .	
<i>Plantago schwarzenbergiana</i> Schur	DD	p		NE					
<i>Plantago tenuiflora</i> Waldst. & Kit.	LC	m		LC	p				
<i>Plantago urvillei</i> Opiz (<i>Plantago stepposa</i> Kuprian.)	LC	g		LC	g				
<i>Veronica acinifolia</i> L.	DD	p		LC	m				
<i>Veronica agrestis</i> L.	NA			LC	m				
<i>Veronica alpina</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Veronica anagalloides</i> Guss.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Veronica aphylla</i> L.	NT	m		LC	m			AOO >=8 sq. km.	r
<i>Veronica arvensis</i> L.	NA			LC	g				
<i>Veronica austriaca</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Veronica barrelieri</i> Schott ~ <i>Veronica spicata</i> aggr.	LC	m		LC	m				
<i>Veronica baumgartenii</i> Roem. & Schult.	LC	m		LC	m				
<i>Veronica beccabunga</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Veronica bellidoides</i> L.	CR	m	B1ab(iii,iv,v)+2ab(iii,iv,v); D	LC	p			50 ind., AOO 4 sq. km, decreasing. Kobiv, 2018b.	e
<i>Veronica bordzilowskii</i> Juz. ~ <i>Veronica taurica</i>	DD	p		NE					
<i>Veronica borysthenica</i> Ostapko ~ <i>Veronica spicata</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Veronica capsellicarpa</i> Dubovik (<i>Veronica multifida</i> L. subsp. <i>capsellicarpa</i> (Dubovik) Elenevsky)	LC	m		LC	m				
<i>Veronica cardiocarpa</i> (Kar. & Kir.) Walp.	NA			NE					
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Veronica cretacea</i> Ostapko ~ <i>Veronica steppacea</i>	DD	p		DD	p		DD		
<i>Veronica cymbalaria</i> Bod.	NA			NE					
<i>Veronica dillenii</i> Crantz	LC	g		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Veronica donetzica</i> Ostapko ~ <i>Veronica steppacea</i>	DD	p		DD	p		DD		
<i>Veronica euxina</i> Turrill	DD	p		DD	p		DD		
<i>Veronica filiformis</i> Smith	NA			NE					
<i>Veronica fruticans</i> Jacq.	NT	g		LC	p			1000 ind., AOO 8 sq. km, stable.	r
<i>Veronica fruticulosa</i> L.	DD	p		NE					
<i>Veronica gentianoides</i> Vahl	NA			NE					
<i>Veronica gryniiana</i> Klokov ~ <i>Veronica euxina</i>	LC	p		LC	p				
<i>Veronica hederifolia</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Veronica hololeuca</i> Juz. [<i>Veronica incana</i> L. subsp. <i>hololeuca</i> (Juz.) Elenevsky]	LC	p		LC	p				
<i>Veronica humifusa</i> Dicks. ~ <i>Veronica serpyllifolia</i>	DD	p		NE					
<i>Veronica incana</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Veronica jacquinii</i> Baumg. [<i>Veronica austriaca</i> L. subsp. <i>jacquinii</i> (Baumg.) Watzl]	LC	g		LC	g				
<i>Veronica longifolia</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Veronica lysimachioides</i> Boiss. [<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. subsp. <i>lysimachioides</i> (Boiss.) M.A.Fisch.]	LC	p		LC	m				
<i>Veronica maeotica</i> Klokov [<i>Veronica spicata</i> L. subsp. <i>maeotica</i> (Klokov) Tzvelev] ~ <i>Veronica spicata</i> aggr.	LC	p		LC	p				
<i>Veronica montana</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Veronica officinalis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Veronica opaca</i> Fr.	NA			LC	g				
<i>Veronica orchidea</i> Crantz	LC	m		LC	m				
<i>Veronica paczoskiana</i> Klokov [<i>Veronica spicata</i> L. var. <i>pseudoorchidea</i> Pacz.] (<i>Veronica pseudoorchidea</i> (Pacz.) Klokov; <i>Veronica spicata</i> L. subsp. <i>paczoskiana</i> (Klokov) Kosachev)	LC	p		LC	p				
<i>Veronica peduncularis</i> M.Bieb. (<i>Veronica umbrosa</i> M.Bieb.)	LC	g		LC	g				
<i>Veronica peregrina</i> L.	NA			NE					
<i>Veronica persica</i> Poir.	NA			NE					
<i>Veronica polita</i> Fr.	NA			LC	g				
<i>Veronica pontica</i> Ostapko ~ <i>Veronica steppacea</i>	DD	p		NE					
<i>Veronica praecox</i> All.	LC	g		LC	g				
<i>Veronica prostrata</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Veronica scardica</i> Griseb.	DD	p		NE					
<i>Veronica sclerophylla</i> Dubovik ~ <i>Veronica jacquinii</i>	DD	p		NE					
<i>Veronica scutellata</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Veronica semiglabrata</i> Ostapko ~ <i>Veronica incana</i>	DD	p		NE					
<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	LC	g		LC	g		LC		

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Veronica spicata</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Veronica spuria</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Veronica steppacea</i> Kotov (<i>Veronica barrelieri</i> auct. non Schott, p.p.)	LC	g		LC	g				
<i>Veronica sublobata</i> M.A.Fisch. ~ <i>Veronica hederifolia</i>	DD	p		NE					
<i>Veronica taurica</i> Willd.	LC	g		LC	g				
<i>Veronica teucrium</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Veronica triloba</i> (Opiz) Opiz ~ <i>Veronica hederifolia</i>	DD	p		NE					
<i>Veronica triphyllus</i> L.	NA			LC	g				
<i>Veronica urticifolia</i> Jacq.	LC	g		LC	g				
<i>Veronica verna</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Veronica vindobonensis</i> (M.A.Fisch.) M.A.Fisch. ~ <i>Veronica chamaedrys</i>	DD	p		NE					
<i>Veronica viscosa</i> Klokov [<i>Veronica spicata</i> L. subsp. <i>viscosa</i> (Klokov) Assejeva]	LC	p		LC	p				
Plumbaginaceae (incl. Limoniaceae)									
<i>Armeria maritima</i> (Mill.) Willd. subsp. <i>elongata</i> (Hoffm.) Bonnier	LC	p		LC	m				
<i>Armeria pocutica</i> Pawł.	RE	m		EN	p				ex
<i>Ceratostigma plumbaginoides</i> Bunge	NA			NE					
<i>Goniolimon besserianum</i> (Schult. ex Rchb.) Kusn.	LC	p		LC	m				
<i>Goniolimon desertorum</i> (Trautv.) Klokov ~ <i>Goniolimon</i> <i>graminifolium</i>	LC	m		LC	m				
<i>Goniolimon graminifolium</i> (Aiton) Boiss.	NT	m		NT	m				v
<i>Goniolimon rubellum</i> (S.G.Gmel.) Klokov	NT	m	B2ab(iii)	NT	m				v
<i>Goniolimon tataricum</i> (L.) Boiss.	LC	g		LC	g				
<i>Goniolimon tauricum</i> Klokov ~ <i>Goniolimon tataricum</i>	LC	m		LC	m				
<i>Limonium alutaceum</i> (Steven) Kuntze	LC	g		LC	g				
<i>Limonium bungei</i> (Claus) Gamajun.	LC	g		LC	m				
<i>Limonium caspium</i> (Willd.) Gams	LC	g		LC	g				
<i>Limonium danubiale</i> Klokov ~ <i>Limonium caspium</i>	DD	p		NE					
<i>Limonium donetzicum</i> Klokov	LC	m		LC	m				
<i>Limonium gmelinii</i> (Willd.) Kuntze	LC	m		LC	m				
<i>Limonium hypanicum</i> Klokov	LC	m		LC	m				
<i>Limonium meyeri</i> (Boiss.) Kuntze ~ <i>Limonium scorarium</i>	LC	g		LC	m				
<i>Limonium oblongifolium</i> (Kotov) Loskot ex Tzvelev	DD	p		NE					
<i>Limonium platyphyllum</i> Lincz.	LC	m		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Limonium sareptanum</i> (A.Becker) Gams	LC	p		LC	p				
<i>Limonium scorpiarium</i> (Pall. ex Willd.) Stank.	LC	g		LC	m				
<i>Limonium suffruticosum</i> (L.) Kuntze	LC	g		LC	m				
<i>Limonium tomentellum</i> (Boiss.) Kuntze	LC	p		LC	p				
<i>Limonium tschurjukiense</i> (Klokov) Lavrenko ex Klokov	LC	m		LC	m				v
<i>Psylliostachys spicatus</i> (Willd.) Nevski	DD	p		NE					
Polemoniaceae									
<i>Phlox paniculata</i> L.	NA			NE					
<i>Phlox subulata</i> L.	NA			NE					
<i>Polemonium caeruleum</i> L.	LC	m		LC	m				
Polygalaceae									
<i>Polygala alpestris</i> Rchb.	LC	m		LC	m				
<i>Polygala amarella</i> Crantz	LC	m		LC	m				
<i>Polygala amblyptera</i> Rchb.									
[<i>Polygala amara</i> L. subsp. <i>brachyptera</i> (Chodat) Hayek]	DD	p		NE					
<i>Polygala anatolica</i> Boiss. & Heldr.	LC	m		LC	m				
<i>Polygala andrachnoides</i> Willd. ~ <i>Polygala supina</i> Schreb.s.l.	LC	m		LC	m				
<i>Polygala comosa</i> Schkuhr	LC	g		LC	g				
<i>Polygala cretacea</i> Kotov ~ <i>Polygala major</i>	LC	m		LC	m				
<i>Polygala decipiens</i> Besser ~ <i>Polygala amarella</i>	LC	m		LC	m				
<i>Polygala major</i> Jacq.	LC	m		LC	m				
<i>Polygala makaschwilii</i> Kem.-Nath.	DD	p		NE					
<i>Polygala multicaulis</i> Tausch ~ <i>Polygala vulgaris</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Polygala moldavica</i> Kotov ~ <i>Polygala major</i>	LC	m		LC	m				
<i>Polygala podolica</i> DC. ~ <i>Polygala comosa</i>	LC	g		LC	m				
<i>Polygala sibirica</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Polygala vaillantii</i> Besser ~ <i>Polygala vulgaris</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Polygala vulgaris</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Polygala wolfgangiana</i> Besser ex Szafer, Kulcz. & Pawł. ~ <i>Polygala comosa</i>	DD	p		NE					
Polygonaceae									
<i>Atraphaxis frutescens</i> (L.) K.Koch	VU	p	D1	LC	p				e
<i>Atraphaxis replicata</i> Lam.	VU	m	D1	LC	p				r
<i>Bistorta ensigera</i> (Juz.) Tzvelev (<i>Bistorta major</i> Gray subsp. <i>ensigera</i> (Juz.) Soják; <i>Polygonum ensigerum</i> Juz.) ~ <i>Bistorta officinalis</i>	DD	p		LC	m				
<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre (<i>Polygonum bistorta</i> L.)	LC	m		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Bistorta vivipara</i> (L.) Delarbre (<i>Polygonum viviparum</i> L.)	LC	p		LC	g				
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	NA			NE					
<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.	NA			NE					
<i>Fallopia × convolvuloides</i> (Brugger) Holub = <i>Fallopia convolvulus</i> × <i>Fallopia dumetorum</i>	NA			NE					
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A.Löve	NA			LC	g				
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	LC	g		LC	g				
<i>Fallopia multiflora</i> (Thunb.) Haraldson	NA			NE					
<i>Koenigia alpina</i> (All.) T.M.Schust. & Reveal [<i>Aconogonon alpinum</i> (All.) Schur]	DD	p		NE					
<i>Koenigia divaricata</i> (L.) T.M.Schust. & Reveal [<i>Aconogonon divaricatum</i> (L.) Nakai ex Mori]	NA			NE					
<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill	VU	p	D1	LC	p				r
<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Delarbre	LC	g		LC	g		LC		
<i>Persicaria brittingeri</i> (Opiz) Opiz ~ <i>Persicaria lapathifolia</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Persicaria dubia</i> (Stein) Fourr.	LC	g		LC	g				
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre	LC	g		LC	g		LC		
<i>Persicaria hypanica</i> (Klokov) Tzvelev (<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre subsp. <i>hypanica</i> (Klokov) Soják; <i>Polygonum hypanicum</i> Klokov) ~ <i>Persicaria lapathifolia</i> aggr.	LC	p		LC	p				
<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre	LC	g		LC	g		LC		
<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre subsp. <i>andrzejowskiana</i> (Klokov) Soják (<i>Polygonum andrzejowskianum</i> Klokov)	DD	p		NE					
<i>Persicaria linicola</i> (Sutulov) Nenukov ~ <i>Persicaria lapathifolia</i> aggr.	NA			NE					
<i>Persicaria maculosa</i> S.F.Gray	LC	g		LC	g		LC		
<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz	LC	g		LC	g				
<i>Persicaria orientalis</i> (L.) Spach	NA			NE					
<i>Persicaria saporoviensis</i> (Klokov) Tzvelev (<i>Polygonum saporoviense</i> Klokov) ~ <i>Persicaria lapathifolia</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Persicaria scabra</i> (Moench) Moldenke ~ <i>Persicaria lapathifolia</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Polygonum achersonianum</i> H.Gross	DD	p		NE					
<i>Polygonum arenarium</i> Waldst. & Kit.	LC	m		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Polygonum arenastrum</i> Boreau	LC	m		LC	m				
<i>Polygonum arenastrum</i> Boreau subsp. <i>caspicum</i> (Kom.) Tzvelev	LC	p		LC	p				
<i>Polygonum argyrocoleon</i> Steud. ex G.Kuntze	NA			NE			LC		
<i>Polygonum aviculare</i> L. s. str.	LC	g		LC	g				
<i>Polygonum bellardii</i> All. s. str.	DD	p		NE					
<i>Polygonum calcatum</i> Lindm.	DD	p		NE					
<i>Polygonum euxinum</i> Chrték	LC	p		LC	p				
<i>Polygonum maritimum</i> L.	LC	p		LC	p				
<i>Polygonum mesembryicum</i> Chrték	LC	p		LC	p				
<i>Polygonum neglectum</i> Besser	LC	p		LC	p				
<i>Polygonum novoascanicum</i> Klokov	LC	p		LC	p				
<i>Polygonum patuliforme</i> Worosch.	DD	p		NE					
<i>Polygonum patulum</i> M.Bieb.	LC	m		LC	m				
<i>Polygonum propinquum</i> Ledeb.	NA			NE					
<i>Polygonum psammophilum</i> (Bordz. ex Tzvelev ~ <i>Polygonum novoascanicum</i>	DD	p		NE					
<i>Polygonum pseudoarenarium</i> Klokov	DD	p		NE					
<i>Polygonum pulchellum</i> Loisel.	DD	p		NE					
<i>Polygonum ramosissimum</i> Michx.	NA			NE					
<i>Polygonum rigidum</i> B.Skvortsov	NA			NE					
<i>Polygonum rurivagum</i> Jord. ex Boreau	DD	p		NE					
<i>Polygonum salsuginum</i> M.Bieb.	DD	p		NE					
<i>Reynoutria × bohemica</i> Chrték & Chrtková = <i>Reynoutria japonica</i> × <i>Reynoutria sachalinensis</i>	NA			NE					
<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.	NA			NE					
<i>Reynoutria sachalinensis</i> (F.Schmidt ex Maxim.) Nakai	NA			NE					
<i>Rumex × abortivus</i> Ruhmer = <i>Rumex conglomeratus</i> × <i>Rumex obtusifolius</i>	DD	p		NE					
<i>Rumex acetosa</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Rumex acetosella</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>acetoselloides</i> (Balansa) den Nijs	LC	g		LC	g				
<i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>pyrenaicus</i> (Pourr. ex Lapeyr.) Akeroyd	DD	p		NE					
<i>Rumex aquaticus</i> L.	DD	p		LC	g				
<i>Rumex arifolius</i> All.	LC	g		LC	g				
<i>Rumex arifolius</i> All. subsp. <i>amplexicaulis</i> (Lapeyr.) Nyman	LC	g		LC	g				
<i>Rumex × borbasii</i> Błocki = <i>Rumex confertus</i> × <i>Rumex obtusifolius</i>	LC	p		LC	p				
<i>Rumex bucephalophorus</i> L.	NA			NE					
<i>Rumex confertus</i> Willd.	LC	g		LC	g				
<i>Rumex × confusus</i> Simonk. = <i>Rumex crispus</i> × <i>Rumex patientia</i>	DD	p		NE					
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	LC	g		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
Rumex × conspersus Hartm. = Rumex aquaticus × Rumex crispus	DD	p		NE					
Rumex crispus L.	LC	g		LC	g				
Rumex cristatus DC.	DD	p		NE					
Rumex cristatus DC. subsp. kernerii (Borbás) Akeroyd & D.A.Webb	DD	p		NE					
Rumex dentatus L. subsp. halacsyi (Rech.) Rech.f.	NA			NE					
Rumex × heterophyllus Schultz = Rumex aquaticus × Rumex hydrolapathum	DD	p		NE					
Rumex hydrolapathum Huds.	LC	g		LC	g		LC		
Rumex × intercedens Rech. = Rumex crispus × Rumex stenophyllus	DD	p		NE					
Rumex × larinii Borodina = Rumex maritimus × Rumex marschallianus	DD	p		NE					
Rumex longifolius DC.	NA			NE					
Rumex maritimus L.	LC	g		LC	g				
Rumex marschallianus Rchb.	DD	p		NE					
Rumex obtusifolius L.	LC	g		LC	g				
Rumex obtusifolius L. subsp. subalpinus (Schur) Čelak.	LC	p		LC	p				
Rumex obtusifolius L. subsp. sylvestris (Lam.) Čelak.	LC	g		LC	g				
Rumex obtusifolius L. subsp. transiens (Simonk.) Rech.f.	DD	p		NE					
Rumex palustris Smith	DD	p		NE			LC		
Rumex patientia L.	NA			NE					
Rumex patientia L. subsp. orientalis Danser	NA			NE					
Rumex × pratensis Mert. & W.D.J.Koch = Rumex crispus × Rumex obtusifolius	LC	p		LC	p				
Rumex pseudoalpinus Hoefft	LC	m		LC	m				
Rumex pseudonatronatus (Borbás) Borbás ex Murb.	DD	p		NE					
Rumex pulcher L.	LC	m		LC	m				
Rumex pulcher L. subsp. raulinii (Boiss.) Rech.f.	DD	p		NE					
Rumex pulcher L. subsp. woodsi (De Not.) Arcang.	DD	p		NE					
Rumex × salicetorum Rech. = Rumex crispus × Rumex pseudonatronatus	DD	p		NE					
Rumex sanguineus L.	LC	m		LC	m				
Rumex × schreberi Hausskn. = Rumex crispus × Rumex hydrolapathum	LC	p		LC	p				
Rumex × schulzei Hausskn. = Rumex conglomeratus × Rumex crispus	LC	p		LC	p				
Rumex scutatus L.	NT	p		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
Rumex scutatus L. subsp. hastifolius (M.Bieb.) Borodina	LC	m		LC	g				
Rumex × skofitzii Błocki = Rumex confertus × Rumex crispus	LC	p		LC	p				
Rumex × stenophylloides Simonk. = Rumex maritimus × Rumex stenophyllus	LC	p		LC	p				
Rumex stenophyllus Ledeb.	LC	m		LC	m				
Rumex thrysiflorus Fingerh.	LC	g		LC	g				
Rumex triangulivalvis (Danser) Rech.f.	NA			NE					
Rumex tuberosus L. (incl. Rumex tuberosus L. subsp. turcomanicus Rech.f.)	DD	p		NE					
Rumex ucranicus Fisch. ex Spreng.	LC	g		LC	m				
Rumex × weberi Fisch.-Benz. = Rumex hydrolapathum × Rumex obtusifolius	LC	p		LC	p				
Portulacaceae									
Portulaca grandiflora Hook.	NA			NE					
Portulaca oleracea L. aggr.	NA			LC	g				
Primulaceae									
Anagallis arvensis L. [Lysimachia arvensis (L.) U.Manns & Anderb.]	NA			LC	g				
Anagallis foemina Mill. [Lysimachia foemina (Mill.) U.Manns & Anderb.]	NA			LC	g				
Anagallis tenella (L.) L. [Lysimachia tenella L.]	DD	p		NE					
Androsace bidentata K.Koch	DD	p		NE					
Androsace elongata L.	LC	m		LC	m				
Androsace koso-poljanskii Ovcz.	NT	m	B1ab(iii)+2ab(iii)	LC	m			e	
Androsace maxima L. subsp. turczaninovii (Freyen) Fed.	LC	m		LC	g				
Androsace septentrionale L.	LC	g		LC	g				
Androsace taurica Ovcz.	LC	m		LC	m				
Asterolinon linum-stellatum (L.) Duby [Lysimachia linum-stellatum L.]	VU	m	B1ab(iv)+2ab(iv)	LC	m				
Centunculus minimus L. [Lysimachia minima (L.) U.Manns & Anderb.]	LC	p		LC	m				
Cyclamen coum Mill. (Cyclamen kuznetzovii Kotov & Czernowa)	NT	m		LC	g			e	
Glaux maritima L. [Lysimachia maritima (L.) Galasso, Banfi & Soldano]	LC	m		LC	m				
Hottonia palustris L.	LC	g		LC	g		LC		
Lysimachia dubia Sol.	RE	p		LC	g		LC		
Lysimachia nemorum L.	LC	g		LC	g				
Lysimachia nummularia L.	LC	g		LC	g		LC		
Lysimachia punctata L.	LC	m		LC	m				
Lysimachia verticillaris Spreng.	LC	m		LC	m				
Lysimachia vulgaris L.	LC	g		LC	g		LC		

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Naumburgia thrysiflora</i> (L.) Rchb. [<i>Lysimachia thrysiflora</i> L.]	LC	m		LC	m		LC		
<i>Primula acaulis</i> (L.) L.	LC	g		LC	g				
<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	LC	g		LC	g				
<i>Primula farinosa</i> L.	RE	p		LC	m				ew
<i>Primula halleri</i> J.F.Gmel.	VU	m	B1ab(iv)+2ab(iv)	LC	m				r
<i>Primula macrocalyx</i> Bunge	LC	m		LC	m				
<i>Primula matthioli</i> (L.) V.A.Richt. [<i>Cortusa matthioli</i> L.]	LC	m		LC	m				
<i>Primula matthioli</i> (L.) V.A.Richt. subsp. <i>pubens</i> (Schott, Nyman & Kotschy) Kovt. [<i>Cortusa matthioli</i> L. subsp. <i>pubens</i> (Schott, Nyman & Kotschy) Játv.]	VU	g	D1	VU	p	D1		400 generative ind., 1 location, AOO 4 sq. km, stable.	e
<i>Primula minima</i> L.	VU	m	B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)	LC	m				r
<i>Primula polonensis</i> (Domin) Fed. ~ <i>Primula elatior</i>	LC	m		LC	m				
<i>Primula sibthorpii</i> Hoffmigg. ~ <i>Primula acaulis</i>	LC	g		LC	g		LC		
<i>Primula veris</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Samolus valerandi</i> L.	LC	m		LC	m		LC		
<i>Soldanella angusta</i> Li Bing Zhang	DD	p		NE					
<i>Soldanella hungarica</i> Simonk.	LC	m		LC	m				
<i>Soldanella montana</i> Willd.	LC	m		LC	m				
<i>Trientalis europaea</i> L. [<i>Lysimachia europaea</i> (L.) U.Manns & Anderb.]	LC	g		LC	g				
Ranunculaceae									
<i>Aconitum anthora</i> L. subsp. <i>anthora</i> (incl. <i>A. euplophum</i> Rchb., <i>A. confertiflorum</i> (DC.) Gayer, <i>A. nemorosum</i> M. Bieb. ex Rchb.)	NT	p		LC	p				
<i>Aconitum anthora</i> L. subsp. <i>jacquinii</i> (Rchb.) Domin	VU	m	C2a(i); D1	NT	p				r
<i>Aconitum berdaui</i> Zapáč. (<i>A. odontandrum</i> Wissjul.)	NA			NE					
<i>Aconitum besserianum</i> Andrz. ex Trautv. (~ <i>Aconitum lasiostomum</i> Rchb. ex Besser ?)	VU	m	D1	VU	m	D1			v
<i>Aconitum bucovinense</i> Zapáč.	EN	m	B1ab(ii, iii)+2ab(ii, iii)	NT	m			Boroń et al., 2012	
<i>Aconitum cammarum</i> L. em. Fries	NA			NE					
<i>Aconitum czarnohorense</i> (Zapáč.) Mitka	NT	g		NT	m				
<i>Aconitum degenii</i> Gáyer subsp. <i>degenii</i> (incl. <i>A. prutense</i> (Zapáč.) Tzvelev)	LC	g		LC	m		LC		
<i>Aconitum firmum</i> Rchb.	NT	g		NT	m				
<i>Aconitum gayeri</i> Starmühl.	LC	g		LC	m				
<i>Aconitum lasiocarpum</i> (Rchb.) Gáyer subsp. <i>lasiocarpum</i>	VU	g	C2a(i)	NT	m		NT	Novikov & Mitka, 2019	v

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Aconitum lasiocarpum</i> (Rchb.) Gáyer subsp. <i>kotulae</i> (Pawł.) Starmuhl. & Mitka (incl. <i>A. podolicum</i> (Zapat.) Worosch.)	VU	g	B1ab(ii, iii)+2ab(ii, iii); C2a(i)	NT	m		NT		
<i>Aconitum lasiostomum</i> Rchb. (incl. <i>Aconitum rogoviczii</i> Wissjul.)	DD	p		LC	m				
<i>Aconitum moldavicum</i> Hacq. nothosubsp. <i>confusum</i> (Grint.) A.Novikov	LC	g		LC	m				
<i>Aconitum moldavicum</i> Hacq. subsp. <i>hosteanum</i> (Schur) Graebn. & P.Graebn.	LC	g		LC	m				
<i>Aconitum moldavicum</i> Hacq. subsp. <i>moldavicum</i>	LC	g		LC	g				
<i>Aconitum moldavicum</i> Hacq. nothosubsp. <i>porcii</i> Starmuhl.	VU	g	C2a(i)+D1,2	NT	p				
<i>Aconitum moldavicum</i> Hacq. nothosubsp. <i>simonkaianum</i> (Gayer) Starmuhl.	VU	g	C2a(i)+D1,2	NT	p				
<i>Aconitum nanum</i> (Baumg.) Simonk.	NT	g		NT	m				
<i>Aconitum pseudanthora</i> Błocki ex Pacz.	NT	p		NT	p				r
<i>Aconitum variegatum</i> L.	DD	p		LC	m				
<i>Actaea europaea</i> (Schipcz.) J.Compton [<i>Cimicifuga europaea</i> Schipcz.]	LC	g		LC	g				
<i>Actaea spicata</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Adonis aestivalis</i> L.	LC	g		LC	m				
<i>Adonis annua</i> L.	NA			NE					
<i>Adonis eriocalycina</i> Boiss.	DD	p		NE					
<i>Adonis flammea</i> Jacq.	LC	g		LC	m				
<i>Adonis vernalis</i> L.	LC	g		LC	m				ne
<i>Adonis volgensis</i> Steven	LC	g		LC	m				ne
<i>Anemonastrum narcissiflorum</i> (L.) Holub (<i>Anemone narcissiflora</i> L.)	LC	m		LC	m				v
<i>Anemone nemorosa</i> L. (<i>Anemonoides nemorosa</i> (L.) Holub)	LC	g		LC	g				
<i>Anemone ranunculoides</i> L. (<i>Anemonoides ranunculoides</i> (L.) Holub)	LC	g		LC	g				
<i>Anemone sylvestris</i> L. (<i>Anemonoides sylvestris</i> (L.) Galasso, Banfi & Soldano)	LC	g		LC	g				
<i>Aquilegia nigricans</i> Baumg.	NT	p		LC	p		DD		r
<i>Aquilegia transsilvanica</i> Schur	DD	p		NE					
<i>Batrachium aquatile</i> (L.) Dumort. [<i>Ranunculus aquatilis</i> L.] (incl. <i>Batrachium peltatum</i> (Schrank) Bercht. & J.Presl)	LC	g		LC	g		LC		
<i>Batrachium circinatum</i> (Sibth.) Spach [<i>Ranunculus circinatus</i> Sibth.]	LC	g		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Batrachium fluitans</i> (Lam.) Wimmer [<i>Ranunculus fluitans</i> Lam.]	NT	p		LC	m		LC	>1000 mature ind., 1 known location, AOO 4-8 sq. km, trend unknown.	v
<i>Batrachium rionii</i> (Lagger) Nyman [<i>Ranunculus rionii</i> Lagger]	LC	g		LC	g		LC		
<i>Batrachium trichophyllum</i> (Chaix) Bosch [<i>Ranunculus trichophyllum</i> Chaix]	LC	m		LC	m		LC		
<i>Callianthemum coriandrifolium</i> Rchb.	VU	m	D1	LC	m			>250 mature ind., AOO 4 sq. km, increasing.	v
<i>Caltha cornuta</i> Schott, Nyman & Kotschy ~ <i>Caltha palustris</i> s.l.	LC	p		LC	p				
<i>Caltha laeta</i> Schott, Nyman & Kotschy ~ <i>Caltha palustris</i> s.l.	LC	g		LC	g				
<i>Caltha palustris</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Ceratocephala falcata</i> (L.) Pers. aggr. [<i>Ranunculus falcatus</i> L.]	DD	p		NE					
<i>Ceratocephala incurva</i> Steven [<i>Ranunculus falcatus</i> L. subsp. <i>incurvus</i> (Steven) Maire & Weiller]	LC	g		LC	g				
<i>Ceratocephala testiculata</i> (Crantz) Besser [<i>Ranunculus testiculatus</i> Crantz]	LC	g		LC	g				
<i>Clematis alpina</i> (L.) Mill. [<i>Atragene alpina</i> L.]	LC	g		LC	g				
<i>Clematis flammula</i> L.	NA			NE					
<i>Clematis integrifolia</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Clematis lathyrifolia</i> Besser ex Rchb. ~ <i>Clematis recta</i> s.l.	DD	p		NE					
<i>Clematis orientalis</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Clematis recta</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Clematis vitalba</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur [<i>Delphinium ajacis</i> L.]	NA			NE					
<i>Consolida divaricata</i> (Ledeb.) Hayek [<i>Delphinium consolida</i> L. subsp. <i>divaricatum</i> (Ledeb.) A.Nyár.] (<i>Consolida regalis</i> subsp. <i>divaricata</i> (Ledeb.) Munz)	LC	m		LC	m				
<i>Consolida paniculata</i> (Host) Schur [<i>Delphinium consolida</i> L. subsp. <i>paniculatum</i> (Host) N.Busch]	LC	g		LC	m				
<i>Consolida regalis</i> Gray [<i>Delphinium consolida</i> L.]	NA			LC	g				
<i>Delphinium cuneatum</i> Steven ex DC.	LC	m		LC	m				
<i>Delphinium elatum</i> L. (incl. <i>Delphinium elatum</i> L. subsp. <i>nacladense</i> (Zapal.) Holub)	VU	m	D1	LC	m				v
<i>Delphinium pallasii</i> Nevski ~ <i>Delphinium fissum</i> , incl. D. <i>nacladense</i>	LC	m		LC	m				r
<i>Delphinium puniceum</i> Pall.	VU	m	D1	LC	p				e
<i>Delphinium rossicum</i> Litv. ~ <i>Delphinium cuneatum</i>	DD	p		NE					v

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Delphinium sergii</i> Wissjul. ~ <i>Delphinium schmalhausenii</i> Albov	NT	m		LC	m				v
<i>Ficaria verna</i> Huds. aggr. [<i>Ranunculus ficaria</i> L.]	LC	g		LC	g				
<i>Helleborus dumetorum</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	NA			NE					
<i>Helleborus niger</i> L.	NA			NE					
<i>Helleborus purpurascens</i> Waldst. & Kit.	LC	g		LC	m		LC		
<i>Helleborus viridis</i> L.	NA			NE					
<i>Hepatica nobilis</i> Schreb. (<i>Anemone hepatica</i> L.)	LC	g		LC	g				
<i>Isopyrum thalictroides</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Myosurus minimus</i> L. [<i>Ranunculus minimus</i> (L.) E.H.L.Krause]	LC	g		LC	m				
<i>Nigella arvensis</i> L.	NA			LC	m				
<i>Nigella damascena</i> L.	NA			NE					
<i>Nigella elata</i> Boiss.	DD	p		NE					
<i>Nigella nigellastrum</i> (L.) Willk. (<i>Garidella nigellastrum</i> L.; <i>Nigella garidella</i> Spenn.)	LC	p		LC	p				
<i>Nigella sativa</i> L.	NA			NE					
<i>Nigella segetalis</i> M.Bieb.	LC	m		LC	m				
<i>Pulsatilla grandis</i> Wender.	NT	g		LC	m		LC		v
<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.	LC	g		LC	g				ne
<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill.	LC	g		LC	g				ne
<i>Pulsatilla scherfelii</i> (Ullep.) Skalicky	NT	g		LC	m				r
<i>Pulsatilla taurica</i> Juz. [<i>Pulsatilla halleri</i> (All.) Willd. subsp. <i>taurica</i> (Juz.) K.Krause]	LC	m		LC	m				ne
<i>Pulsatilla × wolfgangiana</i> (Besser) Juz. = <i>Pulsatilla patens</i> × <i>Pulsatilla pratensis</i>	LC	p		LC	p				
<i>Ranunculus acris</i> L. (<i>Ranunculus nemorivagus</i> Jord.)	LC	g		LC	g				
<i>Ranunculus arvensis</i> L.	NA			LC	m				
<i>Ranunculus auricomus</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Ranunculus breyninus</i> Crantz (<i>Ranunculus oreophilus</i> M.Bieb.)	LC	m		LC	m				
<i>Ranunculus budensis</i> Soó ~ <i>Ranunculus schwarpii</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Ranunculus carpaticola</i> Soó ~ <i>Ranunculus cassubicus</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Ranunculus carpaticus</i> Herbich	LC	g		LC	g				
<i>Ranunculus cassubicifolius</i> W.Koch ~ <i>Ranunculus cassubicus</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Ranunculus cassubicus</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Ranunculus chius</i> DC.	LC	m		LC	m				
<i>Ranunculus constantinopolitanus</i> (DC.) D'Urv.	LC	g		LC	g				
<i>Ranunculus crenatus</i> Waldst. & Kit.	DD	p		NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Ranunculus crimaeus</i> Juz. [<i>Ranunculus brutius</i> Ten. subsp. <i>crimaeus</i> (Juz.) Elenevsky]	LC	m		LC	m				
<i>Ranunculus deripovae</i> Tzvelev ~ <i>Ranunculus auricomus</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Ranunculus dissectus</i> M.Bieb.	LC	g		LC	g				
<i>Ranunculus estherae</i> Soó (<i>Ranunculus pilisiensis</i> auct. non Soó) ~ <i>Ranunculus szaferi</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Ranunculus fallax</i> (Wimm. & Grab.) Sloboda	LC	m		LC	m				
<i>Ranunculus flammula</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Ranunculus gayeri</i> Soó ~ <i>Ranunculus fallax</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Ranunculus heuffelii</i> Soó ~ <i>Ranunculus schwarzii</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Ranunculus hungaricus</i> Soó ~ <i>Ranunculus cassubicus</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Ranunculus illyricus</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Ranunculus kalinensis</i> Jasiew. ~ <i>Ranunculus fallax</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Ranunculus lanuginosus</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Ranunculus lapponicus</i> L.	DD	p		NE					
<i>Ranunculus lateriflorus</i> DC. (<i>Buschia lateriflora</i> (DC.) Ovcz.)	CR	p	C2a(i)	LC	p		LC		
<i>Ranunculus lingua</i> L.	LC	m		LC	g		LC		
<i>Ranunculus malinovskii</i> Elenevsky & Derv.-Sok. ~ <i>Ranunculus acris</i> aggr.	LC	m		LC	m				
<i>Ranunculus marginatus</i> d'Urv. (<i>Ranunculus trachycarpus</i> Fisch. & C.A.Mey.)	LC	m		LC	m				
<i>Ranunculus marginicola</i> Jasiewicz (<i>Ranunculus cassubicus</i> L. subsp. <i>marginicola</i> (Jasiewicz) Jasiewicz) ~ <i>Ranunculus cassubicus</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Ranunculus marmarosiensis</i> Soó ~ <i>Ranunculus cassubicus</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Ranunculus meyerianus</i> Rupr. ~ <i>Ranunculus polyanthemos</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Ranunculus muricatus</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Ranunculus neapolitanus</i> Ten. ~ <i>Ranunculus bulbosus</i> aggr.	LC	m		LC	m				
<i>Ranunculus nemorosus</i> DC. ~ <i>Ranunculus polyanthemos</i> aggr.	LC	p		LC	p				
<i>Ranunculus obtusulus</i> Markl. ~ <i>Ranunculus auricomus</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Ranunculus odessanus</i> Klokov f. ~ <i>Ranunculus pedatus</i>	DD	p		NE					
<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill.	NT	p		LC	m		LC		
<i>Ranunculus orbicans</i> (Markl.) Ericsson ~ <i>Ranunculus auricomus</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Ranunculus oxyspermus</i> Willd.	LC	m		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Ranunculus pannonicus</i> Soó ~ <i>Ranunculus auricomus</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Ranunculus pavlii</i> (Elenevsky & Derv.-Sok.) Tzvelev	LC	m		LC	m				
<i>Ranunculus pawlowskii</i> Jasiewicz (<i>Ranunculus cassubicus</i> L. subsp. <i>pawlowskii</i> (Jasiewicz) Jasiewicz) ~ <i>Ranunculus schwarpii</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Ranunculus pedatus</i> Waldst. & Kit.	LC	m		LC	m				
<i>Ranunculus platanifolius</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Ranunculus polyanthemoides</i> Boreau ~ <i>Ranunculus polyanthemos</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Ranunculus polyanthemos</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Ranunculus polyphyllus</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	LC	p		LC	p		DD		
<i>Ranunculus polyrhizos</i> Stephan ex Willd.	LC	m		LC	m				
<i>Ranunculus pseudoacris</i> Tzvelev ~ <i>Ranunculus auricomus</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Ranunculus pseudomontanus</i> Schur ~ <i>Ranunculus montanus</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Ranunculus rapaicsianus</i> Soó ~ <i>Ranunculus szaferi</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Ranunculus reichenbachii</i> Soó ~ <i>Ranunculus szaferi</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Ranunculus repens</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Ranunculus reptans</i> L.	LC	p		LC	m		LC		
<i>Ranunculus rhombilobus</i> Borch.-Kolb.	DD	p		NE					
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	LC	g		LC	g				
<i>Ranunculus sartorianus</i> Boiss. & Heldr. ~ <i>Ranunculus montanus</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Ranunculus schillieri</i> Soó ~ <i>Ranunculus auricomus</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Ranunculus schwarpii</i> Jasiewicz	DD	p		NE					
<i>Ranunculus scythicus</i> Klokov ex Grossh. ~ <i>Ranunculus illyricus</i>	DD	p		NE					
<i>Ranunculus silvistepaceus</i> Dubovik [<i>Ranunculus pedatus</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>silvistepaceus</i> (Dubovik) Elenevsky & Derv.-Sok.]	DD	p		NE					
<i>Ranunculus slovacus</i> Soó ~ <i>Ranunculus auricomus</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Ranunculus stevenii</i> Andrz.	LC	g		LC	g				
<i>Ranunculus szaferi</i> Jasiewicz	DD	p		NE					
<i>Ranunculus thora</i> L.	VU	m	B1ab(v)+2ab(v)	LC	m		Bartók et al., 2014.	r	
<i>Ranunculus zapalowiczii</i> Pacz. ~ <i>Ranunculus montanus</i> aggr.	LC	m		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Ranunculus zmudae</i> Jasiewicz ~ <i>Ranunculus schwarzii</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Thalictrum alpinum</i> L.	DD	p		NE				3 locations, AOO 12 sq. km.	
<i>Thalictrum aquilegiifolium</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Thalictrum flavum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Thalictrum foetidum</i> L.	NT	p		LC	m				e
<i>Thalictrum lucidum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Thalictrum minus</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Thalictrum podolicum</i> Lecoyer ~ <i>Thalictrum simplex</i> s.l.	DD	p		NE					
<i>Thalictrum simplex</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Thalictrum simplex</i> L. subsp. <i>galiooides</i> (DC.) Korsh.	DD	p		NE					
<i>Thalictrum uncinatum</i> Rehmann ~ <i>Thalictrum petaloideum</i> L.	NT	m		NT	p				r
<i>Trollius altissimus</i> Crantz [<i>Trollius europaeus</i> L. subsp. <i>transsilvanicus</i> (Schur) Domin] [<i>Trollius transsilvanicus</i> Schur] ~ <i>Trollius europaeus</i> s.l.	LC	m		LC	m				
<i>Trollius europaeus</i> L.	LC	m		LC	m				
Resedaceae									
<i>Reseda inodora</i> Rchb.	LC	m		LC	m				
<i>Reseda lutea</i> L.	LC	g		LC	m				
<i>Reseda luteola</i> L.	LC	g		LC	m				
Rhamnaceae									
<i>Frangula alnus</i> Mill.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Paliurus spina-christi</i> Mill.	LC	g		LC	g				
<i>Rhamnus alaternus</i> L.	NA			NE			LC		
<i>Rhamnus cathartica</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Rhamnus tinctoria</i> Waldst. & Kit.	NT	m		LC	m				r
Rosaceae									
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Agrimonia eupatoria</i> L. subsp. <i>grandis</i> (Asch. & Graebn.) Bornm. [<i>Agrimonia grandis</i> Andrz. ex C.A.Mey.]	LC	g		LC	g				
<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb.	LC	m		LC	m				
<i>Agrimonia procera</i> Wallr.	LC	m		LC	m				
<i>Alchemilla aemula</i> Juz. ~ <i>Alchemilla hebescens</i>	DD	p		NE					
<i>Alchemilla arcuatiloba</i> Juz.	DD	p		NE					
<i>Alchemilla babiogorensis</i> Pawł.	DD	p		NE					
<i>Alchemilla baltica</i> Sam. ex Juz.	DD	p		NE					
<i>Alchemilla braun-blanquetii</i> Pawł.	DD	p		NE					
<i>Alchemilla brevidens</i> Juz. (<i>Alchemilla nemoralis</i> auct. non Alech.)	DD	p		NE					
<i>Alchemilla bucovinensis</i> Sytschak	DD	p		NE					
<i>Alchemilla buschii</i> Juz.	DD	p		NE					
<i>Alchemilla camptopoda</i> Juz.	DD	p		NE					
<i>Alchemilla connivens</i> Buser (<i>Alchemilla subconnivens</i> Pawł.)	DD	p		NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Alchemilla crebridens</i> Juz.	LC	g		LC	m				
<i>Alchemilla crinita</i> Buser	DD	p		NE					
<i>Alchemilla cymatophylla</i> Juz.	DD	p		NE					
<i>Alchemilla czyczynensis</i> Pawł.	DD	p		NE					
<i>Alchemilla deylii</i> Plocek	DD	p		NE					
<i>Alchemilla exsanguis</i> Juz. ~	DD	p		NE					
<i>Alchemilla lithophila</i>									
<i>Alchemilla exuens</i> Juz.	DD	p		NE					
<i>Alchemilla firma</i> Buser	DD	p		NE					
<i>Alchemilla fissa</i> Gunther & Schummel	DD	p		NE					
<i>Alchemilla flabellata</i> Buser	LC	p		LC	m				
<i>Alchemilla glabra</i> Wallr. (<i>Alchemilla alpestris</i> F.W.Schmidt)	DD	p		NE					
<i>Alchemilla glabricaulis</i> Lindb. fil.	NT	p		LC	p				
<i>Alchemilla glaucescens</i> Wallr.	LC	p		LC	p				
<i>Alchemilla glomerulans</i> Buser	DD	p		NE					
<i>Alchemilla gorcensis</i> Pawł.	DD	p		NE					
<i>Alchemilla hebescens</i> Juz.	LC	g		LC	m				
<i>Alchemilla heptagona</i> Juz.	DD	p		NE					
<i>Alchemilla hirsutissima</i> Juz.	DD	p		NE					
<i>Alchemilla hoverdensis</i> M.Pawlus & Lowelius	DD	p		NE					
<i>Alchemilla inberbis</i> Juz. ~	DD	p		NE					
<i>Alchemilla arcuatiola</i>									
<i>Alchemilla incisa</i> Buser	DD	p		NE					
<i>Alchemilla jailae</i> Juz.	LC	p		LC	m				
<i>Alchemilla kornasiana</i> Pawł.	DD	p		NE					
<i>Alchemilla languescens</i> Juz. ~	DD	p		NE					
<i>Alchemilla stevenii</i>									
<i>Alchemilla lithophila</i> Juz.	DD	p		NE					
<i>Alchemilla micans</i> Buser (<i>Alchemilla gracilis</i> auct.)	DD	p		NE					
<i>Alchemilla mollis</i> (Buser) Rothm.	DD	p		NE					
<i>Alchemilla monticola</i> Opiz (<i>Alchemilla ladislai</i> auct. non Pawł.)	DD	p		NE					
<i>Alchemilla obtusa</i> Buser	DD	p		NE					
<i>Alchemilla phegophila</i> Juz.	DD	p		NE					
<i>Alchemilla plicata</i> Buser	DD	p		NE					
<i>Alchemilla propinqua</i> H.Lindb. ex Juz.	DD	p		NE					
<i>Alchemilla pseudincisa</i> Pawł.	DD	p		NE					
<i>Alchemilla pycnantha</i> Juz. ~	DD	p		NE					
<i>Alchemilla hebescens</i>									
<i>Alchemilla reniformis</i> Buser	DD	p		NE					
<i>Alchemilla sarmatica</i> Juz.	DD	p		NE					
<i>Alchemilla smytniensis</i> Pawł.	DD	p		NE					
<i>Alchemilla stevenii</i> Buser	DD	p		NE					
<i>Alchemilla subcrenata</i> Buser	LC	m		LC	m				
<i>Alchemilla supina</i> Juz.	DD	p		NE					
<i>Alchemilla szafraei</i> Pawł.	DD	p		NE					
<i>Alchemilla taurica</i> (Buser) Juz.	DD	p		NE					
<i>Alchemilla turkulensis</i> Pawł.	DD	p		NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Alchemilla tytthantha</i> Juz.	LC	g		LC	m				
<i>Alchemilla veronicae</i> Juz.	DD	p		NE					
<i>Alchemilla vinacea</i> Juz.	LC	g		LC	m				
<i>Alchemilla vulgaris</i> L. aggr. (<i>Alchemilla acutangula</i> Buser; <i>Alchemilla acutiloba</i> Opiz)	LC	p		LC	m				
<i>Alchemilla walasii</i> Pawł.	DD	p		NE					
<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.	DD	p		NE			LC		
<i>Alchemilla zapalowiczii</i> Pawł.	DD	p		NE					
<i>Amelanchier alnifolia</i> (Nutt.) Nutt. ex M.Roem.	NA			NE					
<i>Amelanchier canadensis</i> (L.) Medik.	NA			NE			LC		
<i>Amelanchier × lamarckii</i> F.G.Schroeder (<i>Amelanchier canadensis</i> (L.) Medik. subsp. <i>confusa</i> Á.Löve & D.Löve)	NA			NE					
<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.	LC	m		LC	m				
<i>Amelanchier × spicata</i> (Lam.) K.Koch (<i>Amelanchier canadensis</i> (L.) Medik. subsp. <i>spicata</i> (Lam.) Á.Löve & D.Löve)	NA			NE					
<i>Amygdalus nana</i> L. [<i>Prunus tenella</i> Batsch]	LC	g		LC	m		DD		
<i>Aphanes arvensis</i> L. [<i>Alchemilla arvensis</i> (L.) Scop.]	NA			LC	g				
<i>Artemisia agrimonoides</i> (L.) DC.	DD	p		NE					
<i>Argentina anserina</i> (L.) Rydb. [<i>Potentilla anserina</i> L.]	LC	g		LC	g		LC		
<i>Aria edulis</i> (Willd.) M.Roem. (<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz)	LC	m		LC	g		LC		
<i>Aria stankovii</i> (Juz.) Sennikov & Kurtto (<i>Sorbus stankovii</i> Juz.; <i>Sorbus graeca</i> auct. non (Lodd. ex Spach) S.Schauer)	DD	p		NE			DD		
<i>Aria taurica</i> (Zingerl.) Sennikov & Kurtto (<i>Sorbus taurica</i> Zinserl.; <i>Sorbus graeca</i> (Lodd. ex Spach) S.Schauer var. <i>taurica</i> (Zingerl.) Gabrieljan)	LC	g		LC	g		LC		
<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. [<i>Prunus armeniaca</i> L.]	NA			NE			EN		
<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald	LC	g		LC	g				
<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench [<i>Prunus avium</i> (L.) L.]	LC	g		LC	g		LC		
<i>Cerasus fruticosa</i> (Pall.) Woronow [<i>Prunus fruticosa</i> Pall.]	LC	g		LC	g		LC		
<i>Cerasus klokovii</i> Sobko ~ <i>Cerasus fruticosa</i>	NT	m		NT	m		DD		v
<i>Cerasus vulgaris</i> Mill. [<i>Prunus cerasus</i> L.]	NA			NE					
<i>Comarum palustre</i> L. [<i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop.]	LC	m		LC	g		LC		
<i>Cormus domestica</i> (L.) Spach (<i>Sorbus domestica</i> L.)	LC	g		LC	g		LC		

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Cotoneaster integrerrimus</i> Medik.	LC	g		LC	m				
<i>Cotoneaster laxiflorus</i> J.Jacq. ex Lindl. (<i>Cotoneaster melanocarpus</i> auct.)	LC	g		LC	g				
<i>Cotoneaster tauricus</i> Pojark. (<i>Pyrus krymica</i> M.F.Fay & Christenh.)	LC	p		LC	p				
<i>Crataegus ambigua</i> C.A.Mey. ex A.K.Becker	DD	p		NE			DD		
<i>Crataegus azarella</i> Griseb. (<i>Crataegus alutacea</i> Klokov; <i>Crataegus popovii</i> Chrshan.)	DD	p		NE					
<i>Crataegus ceratocarpa</i> Kossykh	LC	p		LC	p				
<i>Crataegus dipyrena</i> Pojark. (<i>Crataegus × rubrinervis</i> auct. non Lange)	LC	p		LC	p				
<i>Crataegus karadaghensis</i> Pojark.	VU	m	D1	VU	m	D1	DD		
<i>Crataegus × kyrtostyla</i> Fingerh. (<i>Crataegus fallacina</i> Klokov; <i>Crataegus heterodonta</i> Pojark.)	LC	g		LC	g				
<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	LC	p		LC	m		LC		
<i>Crataegus lindmanii</i> Hrabětová-Uhrová	DD	p		NE					
<i>Crataegus meyeri</i> Pojark. (<i>Crataegus stankovii</i> Kossykh)	NT	m		LC	p				
<i>Crataegus microphylla</i> K.Koch	LC	m		LC	m				
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. (<i>Crataegus leiomonogyna</i> Klokov; <i>Crataegus lipskyi</i> Klokov; <i>Crataegus praearmata</i> Klokov)	LC	g		LC	g		LC		
<i>Crataegus orientalis</i> Pall. ex M.Bieb.	LC	g		LC	m				
<i>Crataegus pallasii</i> Griseb.	DD	p		NE					
<i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. & Kit. (<i>Crataegus klokovii</i> Ivaschin)	LC	m		LC	m		LC		
<i>Crataegus pojarkovae</i> Kossykh [<i>Crataegus orientalis</i> Pall. ex M.Bieb. subsp. <i>pojarkovae</i> (Kossykh) Byatt]	VU	m	D1	VU	m	D1	300-400 generative ind., AOO 32 sq. km.	v	
<i>Crataegus rhipidophylla</i> Gand. (<i>Crataegus curvisepala</i> Lindm.; <i>Crataegus pseudokyrtostyla</i> Klokov; <i>Crataegus subrotunda</i> Klokov)	LC	g		LC	g		LC		
<i>Crataegus sphaenophylla</i> Pojark.	LC	m		LC	m		NT		
<i>Crataegus taurica</i> Pojark.	LC	m		LC	m				
<i>Crataegus tournefortii</i> Griseb.	VU	m	D1	LC	p		7 locations.	v	
<i>Crataegus ucrainica</i> Pojark.	LC	p		LC	p				
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	NA			NE			LC		
<i>Dryas octopetala</i> L.	VU	m	B1ab(iii)+2ab(iii)	LC	g		30.000 individuals, >3 locations, slow decreasing. Cherepanyn, 2010; Kyyak, 2013.	r	
<i>Drymocallis geoides</i> (M.Bieb.) Soják (<i>Potentilla geoides</i> M.Bieb.)	LC	g		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Drymocallis rupestris</i> (L.) Soják (<i>Potentilla rupestris</i> L.)	DD	p		NE					
<i>Drymocallis rupestris</i> (L.) Soják subsp. <i>jailae</i> (Juz.) Soják [<i>Drymocallis jailae</i> (Juz.) Soják] (<i>Potentilla jailae</i> Juz.)	DD	p		NE					
<i>Filipendula stepposa</i> Juz. [<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. subsp. <i>picbaueri</i> (Podp.) Smejkal]	DD	p		NE					
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. s. str. (incl. <i>Filipendula denudata</i> (J.Presl & C.Presl) Fritsch)	LC	g		LC	g		LC		
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	LC	g		LC	g				
<i>Fragaria × bifera</i> Duchesne (<i>Fragaria × hagenbachiana</i> W.D.J.Koch) = <i>Fragaria vesca</i> × <i>Fragaria viridis</i>	LC	p		LC	p				
<i>Fragaria campestris</i> Steven [<i>Fragaria viridis</i> Weston subsp. <i>campestris</i> (Steven) Pawl.]	LC	p		LC	p				
<i>Fragaria × intermedia</i> (Bach) Beck = <i>Fragaria moschata</i> × <i>Fragaria vesca</i>	LC	p		LC	p				
<i>Fragaria moschata</i> (Duchesne) Weston	LC	m		LC	m				
<i>Fragaria vesca</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Fragaria viridis</i> Weston	LC	g		LC	g				
<i>Geum aleppicum</i> Jacq.	LC	m		LC	m				
<i>Geum × intermedium</i> Ehrh. = <i>Geum rivale</i> × <i>Geum urbanum</i>	LC	p		LC	p				
<i>Geum montanum</i> L. (<i>Parageum montanum</i> (L.) Nakai ex H.Hara; <i>Sieversia montana</i> (L.) R.Br.)	LC	g		LC	g				
<i>Geum rivale</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Geum × spurium</i> C.A.Mey. = <i>Geum aleppicum</i> × <i>Geum urbanum</i>	LC	p		LC	p				
<i>Geum urbanum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Hedlundia roopiana</i> (Bordz.) Sennikov & Kurtto (<i>Sorbus roopiana</i> Bordz.)	EN	m	D	VU	p	D1	EN	50-100 generative ind.	
<i>Karpatiosorbus tauricola</i> (Zaik. ex Sennikov) Sennikov & Kurtto (<i>Aria tauricola</i> (Zaik. ex Sennikov) Fedor.; <i>Sorbus tauricola</i> Zaikonn. ex Sennikov)	EN	p	B1ab(v)	EN	p	B1ab(v)	EN	EOO 36 sq. km, probably decreasing.	
<i>Laurocerasus officinalis</i> M Roem. [<i>Prunus laurocerasus</i> L.]	NA			NE			LC		
<i>Malus domestica</i> Borkh.	NA			NE					
<i>Malus praecox</i> (Pall.) Borkh.	LC	g		LC	g				
<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.	LC	g		LC	m		DD		
<i>Mespilus germanica</i> L. [<i>Crataegus germanica</i> (L.) Kuntze]	LC	m		LC	m		LC		

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Microcerasus tomentosa</i> (Thunb.) Eremin & Yushev [Prunus tomentosa Thunb.] (<i>Cerasus tomentosa</i> (Thunb.) Wall.)	NA			NE					
<i>Padellus mahaleb</i> (L.) Vassilcz. [Prunus mahaleb L.] (<i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill.)	LC	g		LC	m		LC		
<i>Padus avium</i> Mill. [Prunus padus L.]	LC	g		LC	g		LC		
<i>Padus serotina</i> (Ehrh.) Borkh. [Prunus serotina Ehrh.]	NA			NE					
<i>Padus virginiana</i> (L.) Mill. [Prunus virginiana L.]	NA			NE					
<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.	NA			NE					
<i>Potentilla alba</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Potentilla angustifolia</i> DC.	LC	m		LC	m				
<i>Potentilla argentea</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Potentilla astracanica</i> Jacq.	LC	m		LC	g				
<i>Potentilla aurea</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Potentilla callieri</i> (Th.Wolf) Juz. (<i>Potentilla astracanica</i> Jacq. subsp. <i>callieri</i> (Th.Wolf) Soják; <i>Potentilla bornmuelleri</i> auct. non Borbás; <i>Potentilla mollicrinis</i> auct. non (Borbás) Stank.)	LC	g		LC	g				
<i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) G.Beck ex Fritsch	DD	p		NE					
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.	LC	g		LC	g				
<i>Potentilla fallacina</i> Błocki	DD	p		NE					
<i>Potentilla heptaphylla</i> L.	LC	p		LC	m				
<i>Potentilla humifusa</i> Willd. ex D.F.K.Schltdl. (<i>Potentilla depressa</i> Willd. ex D.F.K.Schltdl.)	LC	g		LC	m				
<i>Potentilla incana</i> P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	LC	m		LC	m				
<i>Potentilla inclinata</i> Vill. (<i>Potentilla canescens</i> Besser; <i>Potentilla impolita</i> Wahlenb.; <i>Potentilla podolica</i> (Błocki) Błocki)	LC	m		LC	m				
<i>Potentilla indica</i> (Andrews) Th.Wolf (<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke)	NA			NE					
<i>Potentilla intermedia</i> L.	LC	p		LC	m				
<i>Potentilla longifolia</i> Willd. ex D.F.K.Schltdl.	NA			NE					
<i>Potentilla longipes</i> Ledeb.	DD	p		NE					
<i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC.	LC	p		LC	m				
<i>Potentilla neglecta</i> Baumg.	LC	m		LC	m				
<i>Potentilla norvegica</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Potentilla obscura</i> Willd. [<i>Potentilla recta</i> L. subsp. <i>obscura</i> (Willd.) Arcang.] ~ <i>Potentilla recta</i>	LC	m		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Potentilla paradoxa</i> Nutt. [<i>Potentilla supina</i> L. subsp. <i>paradoxa</i> (Nutt.) Soják]	NA			NE					
<i>Potentilla patula</i> Waldst. & Kit.	LC	g		LC	g				
<i>Potentilla pedata</i> Nestl. ~ <i>Potentilla recta</i>	LC	g		LC	g				
<i>Potentilla pilosa</i> Willd. ex Poir. [<i>Potentilla recta</i> L. subsp. <i>pilosa</i> (Poir.) Jáv.] (<i>Potentilla crassa</i> Tausch ex Zimmeter)	LC	m		LC	m				
<i>Potentilla pindicola</i> (Nyman) Hausskn.	DD	p		NE					
<i>Potentilla pusilla</i> Host	DD	p		NE					
<i>Potentilla recta</i> L. (<i>Potentilla leucotricha</i> auct. non (Borbás) Borbás; <i>Potentilla semilaciniosa</i> (Borbás) Borbás; <i>Potentilla sulphurea</i> Lam.)	LC	m		LC	g				
<i>Potentilla reptans</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Potentilla schurii</i> Fuss ex Zimmeter ~ <i>Potentilla patula</i>	LC	g		LC	g				
<i>Potentilla semilaciniosa</i> Borbás	LC	p		LC	p				
<i>Potentilla supina</i> L.	LC	g		LC	m		LC		
<i>Potentilla taurica</i> Willd. ex D.F.K.Schltdl. ~ <i>Potentilla astracanica</i>	LC	m		LC	m				
<i>Potentilla tergemina</i> Soják ~ <i>Potentilla multifida</i> L. aggr.	NA			NE					
<i>Potentilla thuringiaca</i> Bernh. ex Link (<i>Potentilla caucasica</i> Juz.; <i>Potentilla goldbachii</i> Rupr.)	LC	m		LC	m				
<i>Potentilla thrysiflora</i> Huels. ex Zimmeter (<i>Potentilla leucopolitana</i> auct. non P.J.Müll.)	LC	g		LC	g				
<i>Potentilla umbrosa</i> Steven	LC	g		LC	g				
<i>Potentilla virgata</i> Lehm.	NA			NE					
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. (<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. subsp. <i>divaricata</i> (Ledeb.) C.K.Schneid.; <i>Prunus divaricata</i> Ledeb.)	NA			NE			LC		
<i>Prunus domestica</i> L.	NA			NE					
<i>Prunus insititia</i> L.	NA			NE					
<i>Prunus spinosa</i> L. (<i>Prunus moldavica</i> Kotov; <i>Prunus podolica</i> Andrz.; <i>Prunus stepposa</i> Kotov)	LC	g		LC	g		LC		
<i>Pyracantha coccinea</i> (L.) M.Roem.	LC	g		LC	g				
<i>Pyrus communis</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Pyrus elaeagrifolia</i> Pall.	LC	m		DD	p		DD		
<i>Rosa agrestis</i> Savi (<i>Rosa koslowskii</i> Chrshan.)	LC	p		LC	m				
<i>Rosa andegavensis</i> Bast. ~ <i>Rosa canina</i> s.l.	DD	p		NE					
<i>Rosa andrzejowskii</i> Steven	LC	p		LC	p				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
Rosa balsamica Besser (Rosa adenodonta Dubovik; Rosa antonovii (Lonacz.) Dubovik; Rosa klukii Besser)	LC	m		LC	m				
Rosa biebersteinii Tratt. ~Rosa turcica	DD	p		NE					
Rosa biserrata Mérat	LC	g		LC	g				
Rosa × boreykiana Besser = Rosa crenatula × Rosa corymbifera	DD	p		NE					
Rosa bugensis Chrshan.	DD	p		NE					
Rosa caesia Sm. (Rosa lazarenkoi Chrshan.)	LC	p		LC	p				
Rosa canina L. (Rosa litvinovii Chrshan., nom. inval.; Rosa maeotica Dubovik; Rosa porrectidens Chrshan. & Lasebna; Rosa prutensis Chrshan.; Rosa simplicidens Dubovik; Rosa sosnovskyi Chrshan.; Rosa subglabra auct. non (Borbás) Heinr.Braun; Rosa transsilvanica Schur; Rosa uncinella Besser)	LC	g		LC	g				
Rosa caryophyllacea Besser	LC	m		LC	m				
Rosa corymbifera Borkh. (Rosa borysthenica Chrshan.; Rosa ciesielskii Błocki; Rosa lapidosa Dubovik; Rosa schmalhauseniana Chrshan.; Rosa tesquicola Dubovik)	LC	g		LC	g				
Rosa czackiana Besser (Rosa gallica L. var. czackiana (Besser) H.Braun)	NT	p		LC	p				ne
Rosa deseglisei Boreau ~ Rosa canina	LC	m		LC	m				
Rosa diacantha Chrshan. ~ Rosa gallica	DD	p		NE					
Rosa diplodonta Dubovik ~ Rosa corymbifera	DD	p		NE					
Rosa donetzica Dubovik	DD	p		NE					dd
Rosa dumalis Bechst. (Rosa caryophyllacea auct. non Besser; Rosa lupulina Dubovik; Rosa subafzeliana Chrshan.)	LC	g		LC	g				
Rosa gallica L. (Rosa crenatula Chrshan.; Rosa minimalis Chrshan.; Rosa pumila Scop.; Rosa tauriae Chrshan.)	LC	g		LC	m				
Rosa glabrifolia C.A.Mey.	DD	p		NE					
Rosa glauca Pourr.	DD	p		NE					
Rosa gorenkensis Besser	LC	p		LC	p				
Rosa inodora Fr. (Rosa elliptica Tausch; Rosa inodora Fr. var. elliptica (Tausch) Halácsy)	LC	p		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Rosa livescens</i> Besser (<i>Rosa chrshanovskii</i> Dubovik; <i>Rosa grossheimii</i> Chrshan.; <i>Rosa krynkensis</i> Ostapko; <i>Rosa parviuscula</i> Chrshan. & Lasebna; <i>Rosa pygmaea</i> M.Bieb., nom. illeg.; <i>Rosa schistosa</i> Dubovik; <i>Rosa subpygmaea</i> Chrshan.)	DD	p		NE					
<i>Rosa lonaczevskii</i> Dubovik	DD	p		NE					
<i>Rosa majalis</i> Herrm. (<i>Rosa × olgae</i> Chrshan. & Barbar., nom. inval.)	LC	g		LC	g				
<i>Rosa marginata</i> Wallr. (<i>Rosa jundzillii</i> Besser)	LC	p		LC	p				
<i>Rosa micrantha</i> Sm. (<i>Rosa bordzilowskii</i> Chrshan.; <i>Rosa chomutoviensis</i> Chrshan. & Lasebna; <i>Rosa × mucatscheviensis</i> Chrshan.)	LC	g		LC	g				
<i>Rosa mollis</i> Sm.	LC	m		LC	m				
<i>Rosa multiflora</i> Thunb.	NA			NE					
<i>Rosa nitidula</i> Besser ~ <i>Rosa canina</i> s.l.	DD	p		NE					
<i>Rosa pendulina</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Rosa pimpinellifolia</i> L. ~ <i>Rosa spinosissima</i> s.l.	LC	p		LC	p				
<i>Rosa × pohrebniakii</i> Chrshan. & Lasebna = <i>Rosa glauca</i> × <i>Rosa villosa</i> ?	DD	p		NE					
<i>Rosa rubiginosa</i> L. (<i>Rosa floribunda</i> Steven ex Besser)	LC	m		LC	m				
<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	NA			NE					
<i>Rosa sherardii</i> Davis (<i>Rosa andrzejowskii</i> auct. non Steven ex Besser) LC NE	LC	p		LC	p				
<i>Rosa spinosissima</i> L. (<i>Rosa tschatyrdagi</i> Chrshan.)	LC	m		LC	m				
<i>Rosa subcanina</i> (Christ) Vuk. (<i>Rosa podolica</i> Tratt. ex Link)	DD	p		NE					
<i>Rosa subpomifera</i> Chrshan.	LC	p		LC	p				
<i>Rosa tomentosa</i> Smith	LC	g		LC	g				
<i>Rosa turcica</i> Rouy	DD	p		NE					
<i>Rosa villosa</i> L. (<i>Rosa × borissovae</i> Chrshan.; <i>Rosa pomifera</i> Herrm.)	LC	g		LC	g				
<i>Rubus aetnicus</i> Weston (<i>Rubus lloydianus</i> Genev.)	LC	g		LC	g				
<i>Rubus anatolicus</i> (Focke) Focke ex Hausskn.	LC	m		LC	g				
<i>Rubus apricus</i> Wimmer	LC	m		LC	m				
<i>Rubus bayeri</i> Focke ~ <i>Rubus hirtus</i>	DD	p		NE					
<i>Rubus bertramii</i> G.Braun	DD	p		NE					
<i>Rubus bifrons</i> Vest	DD	p		NE					
<i>Rubus caesius</i> L.	LC	g		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Rubus camptostachys</i> G.Braun (<i>Rubus dumetorum</i> Weihe var. <i>camptostachys</i> (G.Braun) Utsch)	DD	p		NE					
<i>Rubus canescens</i> DC.	LC	g		LC	g				
<i>Rubus constrictus</i> Lefèvre & P.J.Müll.	LC	p		LC	m				
<i>Rubus creticus</i> L. (<i>Rubus</i> <i>anatolicus</i> (Focke) Hausskn.; <i>Rubus sanctus</i> Schreb.)	DD	p		NE					
<i>Rubus crimaeus</i> Juz.	LC	m		LC	m				
<i>Rubus discernendus</i> (Sudre) Sudre (<i>Rubus × almensis</i> Juz.; <i>Rubus × nanitaericus</i> Juz.; <i>Rubus</i> <i>paratauricus</i> Juz.; <i>Rubus ×</i> <i>stenophyllum</i> Juz.; <i>Rubus ×</i> <i>subtauricus</i> Juz.; <i>Rubus ×</i> <i>utshansuensis</i> Juz.)	DD	p		NE					
<i>Rubus divaricatus</i> P.J.Müll.	DD	p		NE					
<i>Rubus × eurythrysiger</i> Juz.	DD	p		NE					
<i>Rubus fabrimontanus</i> Spribille	DD	p		NE					
<i>Rubus fasciculatus</i> P.J.Müll.	DD	p		NE					
<i>Rubus gothicus</i> Frid. & Gelert	DD	p		NE					
<i>Rubus grabowskii</i> Weihe ex Günther, Grab. & Wimm.	LC	p		LC	m				
<i>Rubus gracilis</i> J.Presl & C.Presl	LC	m		LC	m				
<i>Rubus guentheri</i> Weihe ~ <i>Rubus</i> <i>hirtus</i>	LC	g		LC	g				
<i>Rubus haesitans</i> Martensen & Walsemann	DD	p		NE					
<i>Rubus hirtimus</i> Juz. (<i>Rubus</i> <i>scenoreinus</i> Juz.)	LC	m		LC	m				
<i>Rubus hirtus</i> Waldst. & Kit.	LC	g		LC	g				
<i>Rubus humifusus</i> Weihe ~ <i>Rubus</i> <i>schleicheri</i>	DD	p		NE					
<i>Rubus idaeus</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Rubus × kalaiae</i> Juz.	DD	p		NE					
<i>Rubus kaltenbachii</i> Metsch ~ <i>Rubus hirtus</i>	DD	p		NE					
<i>Rubus laciniatus</i> Willd.	NA			NE					
<i>Rubus macrophyllus</i> Weihe & Nees	DD	p		NE					
<i>Rubus × marschallianus</i> Juz. (<i>Rubus × aipetriensis</i> Juz.; <i>Rubus</i> × <i>eurythrysiger</i> Juz.)	DD	p		NE					
<i>Rubus montanus</i> Libert ex Lej.	LC	p		LC	m				
<i>Rubus nigricans</i> Danthoine (<i>Rubus pedemontanus</i> Pinkw.) ~ <i>Rubus hirtus</i>	DD	p		NE					
<i>Rubus opacus</i> Focke	DD	p		NE					
<i>Rubus orthostachys</i> G.Braun	DD	p		NE					
<i>Rubus plicatus</i> Weihe & Nees	LC	p		LC	g				
<i>Rubus polonicus</i> Weston (<i>Rubus</i> <i>necessensis</i> W.Hall; <i>Rubus</i> <i>pseudoidaeus</i> P.J.Müll.)	LC	g		LC	g				
<i>Rubus praecox</i> Bertol.	DD	p		NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Rubus radula</i> Weihe	DD	p		NE					
<i>Rubus rudis</i> Weihe & Nees	LC	m		LC	g				
<i>Rubus saxatilis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Rubus schleicheri</i> Weihe ex Tratt.	DD	p		NE					
<i>Rubus scissus</i> W.C.R.Watson	LC	p		LC	m				
<i>Rubus serpens</i> Weihe ex Lej. & Court. (<i>Rubus rivularis</i> auct. non Wirtg. & P.J.Müll.)	LC	g		LC	g				
<i>Rubus stevenii</i> Juz.	DD	p		NE					
<i>Rubus sulcatus</i> Vest ex Tratt. (<i>Rubus pseudoidaeus</i> F.W.Schmidt)	LC	p		LC	g				
<i>Rubus tauricus</i> Schlecht. ex Juz.	LC	p		LC	g				
<i>Rubus tereticaulis</i> P.J.Müll.	DD	p		NE					
<i>Rubus peruncinatus</i> (Sudre) Juz. (<i>Rubus troitzkyi</i> Juz.)	DD	p		NE					
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	DD	p		LC	g				
<i>Rubus × undabundus</i> Juz. (<i>Rubus moestifrons</i> Juz.; <i>Rubus × oenoxylon</i> Juz.) = <i>Rubus canescens</i> × <i>Rubus tauricus</i> ?	DD	p		NE					
<i>Sanguisorba minor</i> Scop. (<i>Poterium sanguisorba</i> L.)	LC	m		LC	m				
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Sanguisorba polygama</i> (Waldst. & Kit.) Ces. (<i>Poterium polygamum</i> Waldst. & Kit.; <i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>balearica</i> (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro)	LC	g		LC	m				
<i>Scandosorbus intermedia</i> (Ehrh.) Sennikov (<i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers.)	LC	p		LC	m		LC		
<i>Sibbaldianthe orientalis</i> (Soják) Mosyakin & Shiyan [<i>Sibbaldianthe bifurca</i> (L.) Kurtto & T.Erikss. subsp. <i>orientalis</i> (Juz.) Kurtto & T.Erikss.] (<i>Potentilla orientalis</i> Juz.)	NA			NE					
<i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A.Braun	NA			NE					
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Spiraea billardii</i> Hérincq	NA			NE					
<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L. (<i>Spiraea ulmifolia</i> Scop.)	LC	g		LC	g				
<i>Spiraea douglasii</i> Hook.	NA			NE					
<i>Spiraea hypericifolia</i> L.	LC	m		LC	g				
<i>Spiraea japonica</i> L.f.	NA			NE					
<i>Spiraea litwinowii</i> Dobrocz. ~ <i>Spiraea crenata</i>	LC	m		LC	m				
<i>Spiraea media</i> F.Schmidt s. str.	LC	g		LC	g				
<i>Spiraea media</i> F.Schmidt subsp. <i>polonica</i> (Błocki) Dostál (<i>Spiraea polonica</i> Błocki)	VU	p	D1	VU	m	D1		Fedoronchuk et al., 2018; Volutsa, 2009.	e
<i>Spiraea pikoviensis</i> Besser	VU	m	B2ab(ii,iii,iv,v)	VU	m	B2ab(ii,iii,iv,v)		Fedoronchuk et al., 2015, 2018.	e

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Spiraea prunifolia</i> Siebold & Zucc.	NE			NA					
<i>Spiraea salicifolia</i> L.	NA			NE					
<i>Torminalis glaberrima</i> (Gand.) Sennikov & Kurtto (<i>Aria torminalis</i> (L.) Beck; <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz)	LC	g		LC	g		LC		ne
<i>Waldsteinia geoides</i> Willd.	NT	m		LC	m				v
Rubiaceae									
<i>Asperula arvensis</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Asperula caespitans</i> Juz. [<i>Asperula supina</i> M.Bieb. subsp. <i>caespitans</i> (Juz.) Pjatunina; <i>Cynanchica supina</i> (M.Bieb.) P.Caputo & Del Guacchio subsp. <i>caespitans</i> (Juz.) P.Caputo & Del Guacchio] (<i>Asperula aemulans</i> V.I.Krecz. ex Klokov)	LC	g		LC	g				
<i>Asperula cretacea</i> Willd. ex Roem. & Schult. [<i>Hexaphylla cretacea</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) P.Caputo & Del Guacchio] (<i>Asperula infracta</i> Klokov; <i>Asperula taurica</i> Pacz.; <i>Asperula tauroscythica</i> Klokov)	DD	p		NT					
<i>Asperula cynanchica</i> L. [<i>Cynanchica pyrenaica</i> (L.) P.Caputo & Del Guacchio; <i>Cynanchica pyrenaica</i> (L.) P.Caputo & Del Guacchio subsp. <i>cynanchica</i> (L.) P.Caputo & Del Guacchio] (<i>Asperula semiamicta</i> Klokov)	LC	g		LC	g				
<i>Asperula graveolens</i> M.Bieb. ex Schult. & Schult.f. [<i>Cynanchica graveolens</i> (M.Bieb. ex Schult. & Schult.f.) P.Caputo & Del Guacchio] (<i>Asperula savranica</i> Klokov; <i>Asperula setulosa</i> Boiss.)	LC	m		LC	m				
<i>Asperula hypanica</i> Klokov ~ <i>Asperula rumelica</i>	DD	p		NE					
<i>Asperula leiograveolens</i> M.Pop. & Chrshan. ~ <i>Asperula graveolens</i>	LC	m		LC	m				
<i>Asperula propinqua</i> Pobed. [<i>Asperula taurina</i> L. subsp. <i>caucasica</i> (Pobed.) Ehrend.]	LC	m		LC	m				
<i>Asperula rumelica</i> Boiss. [<i>Cynanchica rumelica</i> (Boiss.) P.Caputo & Del Guacchio] (<i>Asperula affrena</i> Klokov; <i>Asperula graniticola</i> Klokov; <i>Asperula montana</i> auct. non Waldst. & Kit.; <i>Galium affrenum</i> (Klokov) Ostatko)	LC	g		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Asperula supina</i> M.Bieb. [<i>Cynanchica supina</i> (M.Bieb.) P.Caputo & Del Guacchio] (<i>Asperula cimmerica</i> V.I.Krecz. ex Klokov; <i>Asperula kotovii</i> Klokov; <i>Asperula praepilosa</i> V.I.Krecz. ex Klokov; <i>Asperula praevestita</i> Klokov)	LC	m		LC	m				
<i>Asperula tenella</i> Heuff. ex Degen aggr. [<i>Cynanchica tenella</i> (Heuff. ex Degen) P.Caputo & Del Guacchio] (<i>Asperula attenuata</i> Klokov; <i>Asperula bidentata</i> Klokov; <i>Asperula maeotica</i> M.Pop. & Chrshan.; <i>Asperula</i> <i>stevenii</i> V.I.Krecz.)	LC	g		LC	m				
<i>Asperula tephrocarpa</i> Czern. ex Popov & Chrshan. [<i>Cynanchica</i> <i>tephrocarpa</i> (Popov & Chrshan.) P.Caputo & Del Guacchio] (<i>Asperula creticola</i> Klokov; <i>Asperula exasperata</i> V.I.Krecz. ex Klokov subsp. <i>tephrocarpa</i> (Czern. ex Popov & Chrshan.) Pjatunina)	LC	m		LC	m				
<i>Crucianella angustifolia</i> L.	LC	g		LC	m				
<i>Crucianella gilanica</i> Trin.	NA			NE					
<i>Crucianella latifolia</i> L. (<i>Crucianella</i> <i>catellata</i> Klokov)	LC	m		LC	m				
<i>Cruciata articulata</i> (L.) Ehrend.	DD	p		NE					
<i>Cruciata decoronata</i> (Klokov) A.Krasnova	LC	m		LC	m				
<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend.	LC	g		LC	g				
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz (<i>Valantia</i> <i>cruciata</i> L.)	LC	g		LC	g				
<i>Cruciata pedemontana</i> (Bellardi) Ehrend.	LC	p		LC	p				
<i>Cruciata taurica</i> (Pall. ex Willd.) Soó (<i>Cruciata braunii</i> (Zelen.) Pobed.; <i>Cruciata neotaurica</i> (Klokov) Pobed.)	LC	g		LC	g				
<i>Galium abaujense</i> Borbás	LC	m		LC	m				
<i>Galium album</i> Mill. (<i>Galium</i> <i>sphenophyllum</i> Klokov)	LC	g		LC	g				
<i>Galium aparine</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Galium bellatulum</i> Klokov	LC	m		LC	m				
<i>Galium biebersteinii</i> Ehrend.	LC	g		LC	g				
<i>Galium boreale</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Galium borysthenicum</i> Klokov ~ <i>Galium ruthenicum</i>	LC	g		LC	g				
<i>Galium calcareum</i> (Albov) Pobed. ~ <i>Galium mollugo</i>	LC	g		LC	g				
<i>Galium campanulatum</i> Vill.	LC	g		LC	g				
<i>Galium debile</i> Desf.	DD	p		NE			LC		
<i>Galium donetzkiensis</i> Ostapko	DD	p		NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Galium elongatum</i> C.Presl	LC	m		LC	m				
<i>Galium glabratum</i> Klokov ~ <i>Galium verum</i>	DD	p		NE					
<i>Galium glabricarpum</i> Ostapko	DD	p		NE					
<i>Galium × himmelbaurianum</i> (Ronniger) Soó (<i>Galuim × raisae</i> Ostapko; <i>Galium raisiae</i> Ostapko, ortho)	DD	p		NE					
<i>Galium humifusum</i> M.Bieb.	LC	g		LC	g				
<i>Galium hypanicum</i> Klokov ~ <i>Galium verum</i>	DD	p		NE					
<i>Galium intermedium</i> Schult.	LC	g		LC	g				
<i>Galium juzepczukii</i> Pobed. ~ <i>Galium album</i>	LC	p		LC	p				
<i>Galuim × kondratjukii</i> Ostapko	DD	p		NE					
<i>Galuim × lanulosum</i> Ostapko	DD	p		NE					
<i>Galium mollugo</i> L. (<i>Galium attenuatum</i> Klokov & Zaverucha; <i>Galium besseri</i> Klokov; <i>Galium congestum</i> Klokov & Zaverucha, nom. illeg.; <i>Galium kernerianum</i> Klokov; <i>Galium pseudomollugo</i> Klokov)	LC	g		LC	g				
<i>Galium octonarium</i> (Klokov) Pobed. (<i>Galium dubovikiae</i> Ostapko; <i>Galium dubovicii</i> Ostapko, ortho)	LC	g		LC	g				
<i>Galium odessanum</i> Klokov	LC	p		LC	p				
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop. (<i>Asperula odorata</i> L.)	LC	g		LC	g				
<i>Galium olgae</i> Klokov ~ <i>Galium verum</i>	DD	p		NE					
<i>Galium palustre</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Galium physocarpum</i> Ledeb. ~ <i>Galium rubioides</i>	LC	g		LC	g				
<i>Galium polonicum</i> Blocki (<i>Galium carpaticum</i> Klokov)	LC	g		LC	g				
<i>Galium pseudoaristatum</i> Schur	DD	p		NE					
<i>Galium × pseudoboreale</i> Klokov (<i>Galium × pseudoruboides</i> Klokov, nom. illeg.) = <i>Galium boreale</i> × <i>Galium physocarpum</i>	DD	p		NE					
<i>Galium pseudorivale</i> Tzvelev	LC	g		LC	g				
<i>Galium pumilum</i> Murray	DD	p		NE					
<i>Galium pycnotrichum</i> (Heinr.Braun) Borbás [<i>Galium album</i> L. subsp. <i>pycnotrichum</i> (Heinr.Braun) Krendl]	DD	p		NE					
<i>Galium rivale</i> (Sm.) Griseb.	LC	g		LC	g				
<i>Galium rotundifolium</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Galium rubioides</i> L. (<i>Galium exoletum</i> Klokov)	LC	m		LC	g				
<i>Galium ruthenicum</i> Willd.	LC	g		LC	g				
<i>Galium salicifolium</i> Klokov ~ <i>Galium physocarpum</i>	LC	g		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Galium saxatile</i> L. (<i>Galium hercynicum</i> Weigel)	LC	g		LC	g				
<i>Galium semiamictum</i> Klokov ~ <i>Galium album</i>	LC	p		LC	p				
<i>Galium spurium</i> L. (<i>Galium vaillantii</i> DC.)	NA			LC	g				
<i>Galium suberectum</i> Klokov [<i>Galium album</i> L. subsp. <i>suberectum</i> (Klokov) Michalk.] ~ <i>Galium album</i>	LC	p		LC	p				
<i>Galium subnemorale</i> Klokov & Zaverucha ~ <i>Galium mollugo</i>	DD	p		NE					
<i>Galium tenderiense</i> Klokov ~ <i>Galium verum</i>	LC	m		LC	m				
<i>Galium tenuissimum</i> M.Bieb.	LC	m		LC	m				
<i>Galium tinctorium</i> (L.) Scop.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Galium tomentellum</i> Klokov ~ <i>Galium ruthenicum</i>	LC	p		LC	p				
<i>Galium transcarpaticum</i> Stojko & Tasenkevich	EN	p	D	VU	p	D			
<i>Galium tricornutum</i> Dandy	NA			LC	m				
<i>Galium trifidum</i> L.	LC	p		LC	m		LC		
<i>Galium tyraicum</i> Klokov	LC	p		LC	p				
<i>Galium uliginosum</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Galium verticillatum</i> Danth.	LC	m		LC	m				
<i>Galium verum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Galium volhynicum</i> Pobed.	LC	m		LC	m				
<i>Galium wirtgenii</i> F.W.Schultz	LC	m		LC	m				
<i>Galium xeroticum</i> (Klokov) Soó	LC	p		LC	p				
<i>Rubia tatarica</i> (Trevir.) F.Schmidt	LC	m		LC	m				
<i>Rubia tinctorum</i> L.	NA			NE					
<i>Sherardia arvensis</i> L. (<i>Asperula sherardia</i> Hallier)	NA			LC	g				
<i>Theligonum cynocrambe</i> L.	EN	m	B1ab(iv)+2ab(iv)	LC	p		10,000-90,000 ind., AOO>=16 sq. km, decreasing, 3 locations. Volokitin & Ryff, 2007.		r
Rutaceae									
<i>Dictamnus albus</i> L.	NT	m		LC	m				
<i>Dictamnus gymnostylis</i> Steven ~ <i>Dictamnus albus</i>	LC	m		LC	m				
<i>Haplophyllum suaveolens</i> (DC.) G.Don	LC	m		LC	m				
<i>Haplophyllum thesioides</i> (Fisch. ex DC.) G.Don	LC	p		LC	m				
<i>Ptelea trifoliata</i> L.	NA			NE					
<i>Ruta divaricata</i> Ten.	LC	m		LC	m				
Salicaceae									
<i>Populus alba</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Populus balsamifera</i> L.	NA			NE			LC		
<i>Populus × canadensis</i> Moench = <i>Populus deltoides</i> × <i>Populus nigra</i>	NA			NE					
<i>Populus × canescens</i> (Aiton) Smith = <i>Populus alba</i> × <i>Populus tremula</i>	LC	p		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Populus deltoides</i> Marshall	NA			NE			LC		
<i>Populus nigra</i> L.	LC	g		LC	g		DD		
<i>Populus tremula</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Salix acutifolia</i> Willd.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Salix alba</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Salix alpina</i> Scop.	CR	m	B1ab(v)+2ab(v); C2a(ii)	LC	p			1 location, decreasing.	e
<i>Salix aurita</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Salix caprea</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Salix cinerea</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Salix daphnoides</i> Vill.	DD	p		LC	g		LC		
<i>Salix elaeagnos</i> Scop.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Salix × elegantissima</i> K.Koch = <i>Salix alba</i> × <i>Salix fragilis</i>	LC	p		LC	m				
<i>Salix fragilis</i> L.	NA			LC	g				
<i>Salix herbacea</i> L.	VU	m	B1ab(iii,v)+2ab(iii, v)	LC	m				r
<i>Salix lapponum</i> L.	LC	m		LC	g				v
<i>Salix myrsinifolia</i> Salisb.	LC	m		LC	g		LC		
<i>Salix myrtilloides</i> L.	LC	m		LC	g				v
<i>Salix pentandra</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Salix purpurea</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Salix repens</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Salix retusa</i> L.	NT	m		LC	m				r
<i>Salix rhaetica</i> Andersson	LC	p		LC	m				
<i>Salix rosmarinifolia</i> L. ~ <i>Salix repens</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Salix silesiaca</i> Willd.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Salix starkeana</i> Willd.	LC	m		LC	m				v
<i>Salix triandra</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Salix viminalis</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Salix vinogradovii</i> A.K.Skvortsov	LC	m		LC	g				
Santalaceae (incl. Thesiaceae)									
<i>Thesium alpinum</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Thesium arvense</i> Horv.	LC	m		LC	m				
<i>Thesium bavarum</i> Schrank	DD	p		NE					
<i>Thesium brachyphyllum</i> Boiss. ~ <i>Thesium procumbens</i>	LC	m		LC	m				
<i>Thesium caespitans</i> (Ledeb.) Tzvelev [<i>Thesium dollineri</i> Murb. ex Velen. subsp. <i>simplex</i> (Velen.) Stoj. & Stef.]	LC	p		LC	g				
<i>Thesium ebracteatum</i> Hayne	LC	m		LC	m				
<i>Thesium linophyllum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Thesium moesiacum</i> Velen. [<i>Thesium dollineri</i> Murb. ex Velen. subsp. <i>moesiacum</i> (Velen.) Stoj. & Stef.]	DD	p		NE					
<i>Thesium procumbens</i> C.A.Mey.	LC	m		LC	m				
Saxifragaceae									
<i>Chrysosplenium alpinum</i> Schur	LC	m		LC	g				
<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	LC	g		LC	g				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Micranthes stellaris</i> (L.) Galasso, Banfi & Soldano s.l. (incl. <i>Micranthes stellaris</i> subsp. <i>robusta</i> (Engl.) Gornall, <i>Micranthes engleri</i> (Dalla Torre) Galasso, Banfi & Soldano)	NT	p		LC	m				
<i>Saxifraga adscendens</i> L.	NT	p		LC	m				
<i>Saxifraga aizoides</i> L.	EN	m	B1ab(iv,v)+2ab(iv, v)	LC	m			~150,000 ramets, 1 location, decreasing. Kobiv, 2016.	e
<i>Saxifraga androsacea</i> L.	EN	m	B1ab(v)+2ab(v)	LC	m			3 locations.	r
<i>Saxifraga bryoides</i> L.	NT	p		LC	m				r
<i>Saxifraga bulbifera</i> L.	CR	m	B1ab(iii,v)+2ab(iii, v); C2a(i,ii); D	LC	m				e
<i>Saxifraga carpatica</i> Sternb.	EN	p	B1ab(v)+2ab(v)	LC	m				r
<i>Saxifraga granulata</i> L.	NT	p		LC	p				e
<i>Saxifraga hieracifolia</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	DD	p		NE					
<i>Saxifraga hirculus</i> L.	EN	p	B2ab(i,ii,iii,iv,v)	LC	m				v
<i>Saxifraga irriqua</i> M.Bieb.	LC	m		LC	p				
<i>Saxifraga luteoviridis</i> Schott & Kotschy	VU	m	D1	LC	p			<1000 generative ind., stable. Kobiv, 2007.	r
<i>Saxifraga oppositifolia</i> L.	RE	m		LC	p				ew
<i>Saxifraga paniculata</i> Mill.	LC	m		LC	m				
<i>Saxifraga pedemontana</i> All. subsp. <i>cymosa</i> Engl.	RE	m		LC	p				e
<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	LC	g		LC	g				
Scrophulariaceae									
<i>Scrophularia bicolor</i> Sm. [Scrophularia canina L. subsp. <i>bicolor</i> (Sm.) Greuter]	LC	g		LC	m				
<i>Scrophularia cretacea</i> Fisch. ex Spreng.	LC	g		LC	g				ne
<i>Scrophularia donetzica</i> Kotov ~ <i>Scrophularia rupestris</i> s.l.	NT	m		NT	m				ne
<i>Scrophularia exilis</i> Popl.	NT	m		NT	g			1100 ind. in 2014, AOO 8-12 sq. km, stable.	
<i>Scrophularia goldeana</i> Juz. ~ <i>Scrophularia rupestris</i> s.l.	LC	m		LC	m				
<i>Scrophularia granitica</i> Klokov & A.Krasnova	VU	p	D1	VU	p	D1		AOO 12 sq. km, probably stable.	dd
<i>Scrophularia nodosa</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Scrophularia rupestris</i> M.Bieb. ex Willd.	LC	g		LC	g				
<i>Scrophularia scopolii</i> Hoppe ex Pers.	LC	m		LC	g				
<i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Scrophularia vernalis</i> L.	NT	m		LC	m				v
<i>Verbascum banaticum</i> Schrad.	NT	p		NT	p				
<i>Verbascum blattaria</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	LC	g		LC	g				
<i>Verbascum glabratum</i> Friv.	VU	p	D1	NT	p				
<i>Verbascum gnaphalodes</i> M.Bieb.	DD	p		NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Verbascum × intermedium</i> Rupr. ex Pfund = <i>Verbascum blattaria</i> × <i>Verbascum nigrum</i>	DD	p		NE					
<i>Verbascum lanatum</i> Schrad.	NT	p		LC	p				
<i>Verbascum laxum</i> Filar. & Jáv. [<i>Verbascum chaixii</i> Vill. subsp. austriacum (Schott ex Roem. & Schult.) Hayek] ~ <i>Verbascum</i> <i>chaixii</i> aggr.	DD	p		NE					e
<i>Verbascum lychnitis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Verbascum marschallianum</i> Ivavina & Tzvelev [<i>Verbascum</i> <i>chaixii</i> Vill. subsp. <i>orientale</i> Hayek] ~ <i>Verbascum chaixii</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Verbascum nigrum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Verbascum orientale</i> (L.) All.	NT	m		LC	m				
<i>Verbascum ovalifolium</i> Donn ex Sims.	LC	g		LC	m				
<i>Verbascum phlomoides</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Verbascum phoeniceum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Verbascum pinnatifidum</i> Vahl	LC	m		LC	p				
<i>Verbascum pyramidatum</i> M.Bieb.	LC	g		LC	g				
<i>Verbascum sinuatum</i> L.	LC	g		LC	m				
<i>Verbascum speciosum</i> Schrad.	LC	p		LC	m				
<i>Verbascum spectabile</i> M.Bieb.	LC	g		LC	g				
<i>Verbascum thapsus</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Verbascum undulatum</i> Lam.	DD	p		NE					
Simaroubaceae									
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	NA			NE					
Solanaceae									
<i>Alkekengi officinarum</i> Moench (<i>Physalis alkekengi</i> L.)	LC	g		LC	m				
<i>Atropa bella-donna</i> L.	LC	g		LC	g				v
<i>Datura innoxia</i> Mill.	NA			NE					
<i>Datura stramonium</i> L.	NA			LC	g				
<i>Datura wrightii</i> Regel	NA			NE					
<i>Datura tatala</i> L. ~ <i>Datura</i> <i>stramonium</i>	NA			NE					
<i>Hyoscyamus albus</i> L.	NA			NE					
<i>Hyoscyamus bohemicus</i> F.W.Schmidt ~ <i>Hyoscyamus niger</i>	NA			NE					
<i>Hyoscyamus niger</i> L.	NA			NE					
<i>Lycium barbarum</i> L.	NA			LC	g				
<i>Nicandra physalodes</i> (L.) P.Gaertn.	NA			NE					
<i>Nicotiana alata</i> Link & Otto	NA			NE					
<i>Petunia × atkinsiana</i> D.Don ex Loudon	NA			NE					
<i>Physalis ixocarpa</i> Brot. ex Hornem.	NA			NE					
<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.	LC	m		LC	m				ne

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Solanum alatum</i> Moench [<i>Solanum villosum</i> Mill. subsp. <i>alatum</i> (Moench) J.M.Edmonds] ~ <i>Solanum villosum</i>	NA			LC	p				
<i>Solanum carolinense</i> L.	NA			NE					
<i>Solanum cornutum</i> Lam.	NA			NE					
<i>Solanum dulcamara</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Solanum heterodoxum</i> Dunal	NA			NE					
<i>Solanum judaicum</i> (L.) Besser ~ <i>Solanum nigrum</i>	DD	p		NE					
<i>Solanum kitagawae</i> Schönb.-Tem. ~ <i>Solanum dulcamara</i>	DD	p		NE					
<i>Solanum lycopersicum</i> L. (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. s.l.)	NA			NE					
<i>Solanum nigrum</i> L.	NA			LC	g				
<i>Solanum schultesii</i> Opiz (<i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>schultesii</i> (Opiz) Wessely) ~ <i>Solanum nigrum</i>	NA			NE					
<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	NA			NE					
<i>Solanum tuberosum</i> L.	NA			NE					
<i>Solanum villosum</i> Mill. (<i>Solanum humile</i> Bernh. ex Willd., nom. illeg.)	NA			NE					
<i>Solanum zelenetzkii</i> Pojark. ~ <i>Solanum villosum</i>	LC	m		LC	m				
Staphyleaceae									
<i>Staphylea pinnata</i> L.	LC	g		LC	g		LC		r
Tamaricaceae									
<i>Tamarix gracilis</i> Willd.	NT	m		LC	m				v
<i>Tamarix hohenackeri</i> Bunge	LC	m		LC	m				
<i>Tamarix ramosissima</i> Ledeb.	LC	m		LC	m		LC		
<i>Tamarix tetrandra</i> Pall. ex M.Bieb.	LC	m		LC	m		LC		
<i>Myricaria bracteata</i> Royle	LC	p		LC	m				
<i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv.	LC	g		LC	m				
<i>Myricaria squamosa</i> Desv.	DD	p		NE					
Thymelaeaceae									
<i>Daphne cneorum</i> L.	LC	g		LC	g				v
<i>Daphne laureola</i> L.	NA			NE					
<i>Daphne mezereum</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Daphne sophia</i> Kalen.	NT	m	D1	NT	m		EN	3045 ind. in 2005, AOO 16 sq km, probably stable. Banik, 2006; Banik et al., 2007.	e
<i>Daphne taurica</i> Kotov	EN	g	D	EN	g	D		257 ind. in 2008. 1 locations, AOO 4 sq. km, probably stable. Rasevich & Didukh, 2006.	e
<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ.	NA			LC	m				
Tiliaceae (Malvaceae s.l.)									
<i>Tilia begoniifolia</i> Steven [<i>Tilia dasystyla</i> Steven subsp. <i>caucasica</i> (V.Engl.) Pigott]	LC	m		LC	g				
<i>Tilia cordata</i> Mill.	LC	g		LC	g		LC		

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Tilia dasystyla</i> Steven	LC	m		LC	m		LC		e
<i>Tilia europaea</i> L.	LC	m		LC	g				
<i>Tilia petiolaris</i> DC.	DD	p		NE					
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Tilia ruprechtii</i> Borbás ~ <i>Tilia begoniifolia</i>	LC	m		LC	m				
<i>Tilia tomentosa</i> Moench	LC	m		LC	g		LC		
Ulmaceae									
<i>Ulmus glabra</i> Huds.	LC	g		LC	g		DD		
<i>Ulmus × hollandica</i> Mill. = <i>Ulmus glabra</i> × <i>Ulmus minor</i>	LC	p		LC	p				
<i>Ulmus laevis</i> Pall.	LC	g		LC	g		DD		
<i>Ulmus minor</i> Mill.	LC	g		LC	g		DD		
<i>Ulmus pumila</i> L.	NA			NE			LC		
<i>Ulmus suberosa</i> Moench ~ <i>Ulmus minor</i>	LC	g		LC	g				
Urticaceae									
<i>Parietaria judaica</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Parietaria officinalis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Parietaria serbica</i> Pančić	LC	g		LC	g				
<i>Urtica cannabina</i> L.	NA			NE					
<i>Urtica dioica</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Urtica galeopsifolia</i> Wierzb. ex Opiz [<i>Urtica dioica</i> subsp. <i>galeopsifolia</i> (Wierzb. ex Opiz) Chrtek] ~ <i>Urtica dioica</i> aggr.	LC	g		LC	g				
<i>Urtica kioviensis</i> Rogow. (<i>Urtica bollae</i> Kanitz) ~ <i>Urtica dioica</i> aggr.	DD	p		LC	p		DD		
<i>Urtica pilulifera</i> L.	LC	m		LC	m				
<i>Urtica pubescens</i> Ledeb. [<i>Urtica dioica</i> subsp. <i>pubescens</i> (Ledeb.) Domin] ~ <i>Urtica dioica</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Urtica sondenii</i> (Simmons) Avrorin ex Geltman [<i>Urtica dioica</i> subsp. <i>sondenii</i> (Simmons) Hyl.] ~ <i>Urtica dioica</i> aggr.	DD	p		NE					
<i>Urtica urens</i> L.	NA			LC	g				
Valerianaceae (Caprifoliaceae s.l.)									
<i>Centranthus calcitrapae</i> (L.) Dufr. [<i>Valeriana calcitrapae</i> L.]	NT	m		LC	m				e
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC. [<i>Valeriana rubra</i> L.]	NA			NE					
<i>Valeriana dioica</i> L.	LC	m		LC	m		LC		
<i>Valeriana grossheimii</i> Worosch.	LC	g		LC	g				
<i>Valeriana officinalis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Valeriana rossica</i> P.A.Smirk.	LC	p		LC	m				
<i>Valeriana sambucifolia</i> J.C.Mikan ex Pohl [<i>Valeriana excelsa</i> Poir. subsp. <i>sambucifolia</i> (J.C.Mikan ex Pohl) Holub] (<i>Valeriana exaltata</i> Baumg.)	LC	p		LC	m				
<i>Valeriana simplicifolia</i> (Rchb.) Kabath [<i>Valeriana dioica</i> L. subsp. <i>simplicifolia</i> (Rchb.) Nyman]	LC	m		LC	m				

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Valeriana stolonifera</i> Czern. (<i>Valeriana pratensis</i> Dierb. subsp. <i>stolonifera</i> (Czern.) Buttler, Hand & Kirschner)	LC	g		LC	g				
<i>Valeriana tripteris</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Valeriana tuberosa</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Valeriana wolgensis</i> Kazak. ~ <i>Valeriana officinalis</i>	LC	g		LC	g				
<i>Valerianella carinata</i> Loisel. [<i>Valeriana carinata</i> (Loisel.) Christenh. & Byng]	LC	m		LC	m				
<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC. [<i>Valeriana coronata</i> (L.) Mill.]	LC	m		LC	m				
<i>Valerianella costata</i> (Steven) Betcke [<i>Valeriana pleurota</i> Christenh. & Byng]	LC	p		LC	p				
<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich [<i>Valeriana dentata</i> (L.) All.]	LC	m		LC	m				
<i>Valerianella echinata</i> (L.) DC. [<i>Valeriana echinata</i> L.]	LC	p		LC	m				
<i>Valerianella falconida</i> Schvedtsch. [<i>Valerianella falconida</i> (Shvedtsch.) ined.]	VU	p	D1	VU	p				
<i>Valerianella kotschyi</i> Boiss. [<i>Valeriana kotschyi</i> (Boiss.) Christenh. & Byng]	LC	p		LC	p				
<i>Valerianella lasiocarpa</i> (Steven) Betcke [<i>Valeriana lanata</i> Christenh. & Byng]	LC	p		LC	p				
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. [<i>Valeriana locusta</i> L.]	LC	m		LC	m				
<i>Valerianella mixta</i> (L.) Dufr. [<i>Valeriana mixta</i> L.]	LC	p		LC	m				
<i>Valerianella muricata</i> (Steven ex Roem. & Schult.) W.H.Baxter [<i>Valeriana muricata</i> (Steven ex Roem. & Schult.) ined.]	LC	m		LC	m				
<i>Valerianella pontica</i> Lipsky [<i>Valeriana pontica</i> (Lipsky) Christenh. & Byng]	LC	p		LC	p				
<i>Valerianella pumila</i> (L.) DC. [<i>Valeriana pumila</i> (L.) Willd.] (<i>Valerianella brachystephana</i> (Ten.) Bertol.)	LC	m		LC	m				
<i>Valerianella rimosa</i> Bast. [<i>Valeriana rimosa</i> (Bastard) Christenh. & Byng]	LC	p		LC	p				
<i>Valerianella turgida</i> (Steven) Betcke [<i>Valeriana turgida</i> (Steven) Christenh. & Byng]	LC	p		LC	p				
<i>Valerianella uncinata</i> (M.Bieb.) Dufr. [<i>Valeriana uncinata</i> M.Bieb.]	LC	m		LC	m				
Verbenaceae (excl. Vitex)									
<i>Verbena officinalis</i> L.	NA			LC	g				
<i>Verbena supina</i> L.	NA			NE					
<i>Verbena urticifolia</i> L.	NA			NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
Violaceae									
<i>Viola accrescens</i> Klokov	LC	p		LC	p				
<i>Viola alba</i> Besser	NT	p		LC	p				r
<i>Viola ambigua</i> Waldst. & Kit.	LC	g		LC	g				
<i>Viola arvensis</i> Murray	NA			LC	g				
<i>Viola biflora</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Viola × braunii</i> Borbás = <i>Viola canina</i> × <i>Viola rupestris</i>	LC	p		LC	p				
<i>Viola canina</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Viola collina</i> Besser	LC	m		LC	m				
<i>Viola × contempta</i> Jord. = <i>Viola arvensis</i> × <i>Viola tricolor</i>	LC	p		LC	p				
<i>Viola cretacea</i> Klokov ~ <i>Viola hymettia</i>	DD	p		NE					
<i>Viola dacica</i> Borbás	LC	m		LC	m				
<i>Viola declinata</i> Waldst. & Kit.	LC	g		LC	g				
<i>Viola dehnhardtii</i> Ten.	LC	g		LC	g				
<i>Viola donetzkiensis</i> Klokov ~ <i>Viola suavis</i>	DD	p		NE					
<i>Viola epipsila</i> Ledeb.	NT	p		LC	g				
<i>Viola hirta</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Viola hymettia</i> Boiss. & Heldr.	LC	g		LC	m				
<i>Viola × interjecta</i> Borbás = <i>Viola collina</i> × <i>Viola hirta</i>	LC	p		LC	p				
<i>Viola jagellonica</i> Zapał. ~ <i>Viola suavis</i>	DD	p		NE					
<i>Viola jooi</i> Janka	NT	p		LC	m				v
<i>Viola jordanii</i> Hanry	DD	p		NE					
<i>Viola kitaibeliana</i> Schult.	LC	g		LC	m				
<i>Viola lavrenkoana</i> Klokov ~ <i>Viola hymettia</i>	LC	m		LC	m				
<i>Viola matutina</i> Klokov [<i>Viola tricolor</i> L. subsp. <i>matutina</i> (Klokov) Valentine] ~ <i>Viola tricolor</i> s.l.	LC	g		LC	g				
<i>Viola mirabilis</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Viola montana</i> L. s. str.	LC	m		LC	m				
<i>Viola nemausensis</i> Jord. ~ <i>Viola tricolor</i>	LC	m		LC	m				
<i>Viola nemoralis</i> Kütz.	LC	g		LC	g				
<i>Viola occulta</i> Lehm.	DD	p		NE					
<i>Viola odorata</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Viola oreades</i> M.Bieb.	LC	m		LC	m				r
<i>Viola palustris</i> L.	LC	g		LC	g		LC		
<i>Viola persicifolia</i> Schreb.	LC	g		LC	g				
<i>Viola pontica</i> W.Beck. ~ <i>Viola suavis</i>	DD	p		NE					
<i>Viola pumila</i> Chaix	DD	p		NE					
<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau	LC	g		LC	g				
<i>Viola riviniana</i> Rchb.	LC	g		LC	g				
<i>Viola rupestris</i> F.W.Schmidt	LC	g		LC	g				
<i>Viola rupestris</i> F.W.Schmidt subsp. <i>glaberrima</i> (Murb.) V.ikit.	DD	p		NE					

Taxon	National category	Quality of national assessment	Criteria of national assessment	Global category	Quality of global assessment	Criteria of global assessment	Global category in IUCN database	Comments	Category in the Red Data Book of Ukraine
<i>Viola rupestris</i> F.W.Schmidt nothosubsp. <i>glabrescens</i> (Neum.) V.Nikit. = <i>Viola rupestris</i> subsp. <i>rupestris</i> × <i>Viola rupestris</i> subsp. <i>glaberrima</i>	DD	p		NE					
<i>Viola saxatilis</i> F.W.Schmidt	LC	m		LC	m				
<i>Viola sieheana</i> W.Beck.	LC	g		LC	g				
<i>Viola suavis</i> M.Bieb.	LC	g		LC	g				
<i>Viola tanaitica</i> Grossset	LC	m		LC	m				
<i>Viola tricolor</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Viola uliginosa</i> Besser	LC	m		LC	g				
<i>Viola</i> × <i>villaquensis</i> Benz = <i>Viola nemoralis</i> × <i>Viola rupestris</i>	DD	p		NE					
Viscaceae (Santalaceae s.l.)									
<i>Arceuthobium oxycedri</i> (DC.) M.Bieb.	LC	m		LC	m		LC		
<i>Viscum album</i> L.	LC	g		LC	g				
<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>abietis</i> (Wiesb.) Abrom.	LC	m		LC	m				
<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>austriacum</i> (Wiesb.) Vollm.	LC	m		LC	m				
Vitaceae									
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	NA			NE					
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch.	NA			NE					
<i>Parthenocissus vitacea</i> (Knerr) Hitchc. (<i>Parthenocissus inserta</i> auct. non (A.Kern.) Fritsch)	NA			NE					
<i>Vitis labrusca</i> L.	NA			NE					
<i>Vitis sylvestris</i> C.C.Gmel.	DD	p		LC	m				
<i>Vitis vinifera</i> L.	NA			LC	g		LC		
<i>Vitis vulpina</i> L.	NA			NE					
Zygophyllaceae									
<i>Tribulus terrestris</i> L.	NA			NE			LC		
<i>Zygophyllum fabago</i> L.	NA			NE					

References

- Antosiak T.M., Kozurak A.V., Gleb R.Y. 2019: Finds of plant species from the Red Data Book in the Carpathian Biosphere Reserve. Finds of plants and fungi from the Red Data Book of Ukraine and the Bern Convention (Resolution 6). V. 1. Serues "Conservation Biology in Ukraine". Iss. 11. Druk Art, Kyiv-Chernivtsi. P. 9–13. (In Ukrainian: Антосяк Т.М., Козурак А.В., Глеб Р.Ю. 2019: Знахідки рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, на території Карпатського біосферного заповідника. Знахідки рослин і грибів Червоної книги та Бернської конвенції (Резолюція 6). Т. 1. Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 11. Друк Арт, Київ-Чернівці. С. 9–13.
- Banik M. (ed.). 2006: Daphne'04. An initiation of conservation action for two endangered plant species of Ukrainian chalk outcrops. Final report. Kharkiv. 20 pp.
- Banik M.V., Tveretinova V.V., Volkova R.E., Atemasova T.A., Atemasov A.A., Bresgunova O.O., Vlaschenko A.S., Goncharov G.L., Konovalenko S.V., Skorobogatov V.M., Skorobogatov E.V., Tselsichev A.G. 2007: New localities of *Daphne sophia* Kalen. (*Thymelaeaceae*) in Ukraine. Ukr. Botan. Journ. 64 (4): 565–568. (In Ukrainian: Банік М.В., Тверетинова В.В., Волкова Р.Є., Атемасова Т.А., Атемасов А.А., Брезгунова О.О., Влащенко А.С., Гончаров Г.Л., Коноваленко С.В., Скоробогатов В.М., Скоробогатов Е.В., Целіщев О.Г. 2007: Нові місцезнаходження *Daphne sophia* Kalen. (*Thymelaeaceae*) в Україні. Укр. ботан. журн. 64 (4): 565–568.).
- Bartók A., Brener B.-M., Covâză G., Irimia I. 2014: Distribution of threatened species *Trifolium lupinaster* L., *Heracleum carpathicum* Porcius and *Ranunculus thora* L. in Romanian Carpathians. J. of Plant Development. 21: 135–152.
- Batochenko V.M. 2019a: Finds of plant species entered in the Red Data Book of Ukraine in Volyn-Podillia and Transcarpathia. Finds of plants and fungi from the Red Data Book of Ukraine and the Bern Convention (Resolution 6). V. 1. Series "Conservation Biology in Ukraine". Iss. 11. Druk Art, Kyiv-Chernivtsi. P. 24–39. (In Ukrainian: Баточенко В.М. 2019: Знахідки деяких видів флори, занесених до Червоної книги України, на Волино-Поділлі та Закарпатті. Знахідки рослин і грибів Червоної книги та Бернської конвенції (Резолюція 6). Т. 1. Серія: "Conservation Biology in Ukraine". Вип. 11. Друк Арт, Київ-Чернівці. С. 24–39.).
- Batochenko V.M. 2019b: Finds of plant species from appendices of the Bern Convention in Kherson region and western regions of Ukraine. Finds of plants and fungi from the Red Data Book of Ukraine and the Bern Convention (Resolution 6). V. 1. Series "Conservation Biology in Ukraine". Iss. 11. Druk Art, Kyiv-Chernivtsi. P. 19–23. (In Ukrainian: Баточенко В.М. 2019: Знахідки видів флори, занесених до додатків Бернської конвенції, на Херсонщині та в західних областях України. Знахідки рослин і грибів Червоної книги та Бернської конвенції (Резолюція 6). Т. 1. Серія: "Conservation Biology in Ukraine". Вип. 11. Друк Арт, Київ-Чернівці. С. 19–23.).
- Bedej M.I., Budnikov G.B. 2006: On the distribution of some rare species of plants in the Carpathian biosphere reserve. Scientific Bulletin of Uzhhorod University. Ser. Biology. 19: 35–37. (In Ukrainian: Бедей М.І., Будніков Г.Б. 2006: Про поширення деяких рідкісних видів рослин на території Карпатського біосферного заповідника. Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. Біологія. 19: 35–37.).
- Bezsmertna O.O. 2011: *Dryopteris villarii* (Bellardi) Woynar ex Schinz et Thell. (*Dryopteridaceae*), a new species for the flora of Ukraine. Ukr. Bot. J. 68 (6): 829–832. (In Ukrainian: Безсмертна О. О. 2011. *Dryopteris villarii* (Bellardi) Woynar ex Schinz et Thell. (*Dryopteridaceae*) – новий вид для флори України. Укр. ботан. журн. 68 (6): 829–832).
- Borovik L.P. 2019: Finds of plant species entered in the Red Data Book of Ukraine in Luhansk region. Finds of plants and fungi from the Red Data Book of Ukraine and the Bern Convention (Resolution 6). V. 1. Series "Conservation Biology in Ukraine". Iss. 11. Druk Art, Kyiv-Chernivtsi. P. 60–75. (In Ukrainian: Боровик Л.П. 2019: Знахідки рослин, занесених до Червоної книги України в Луганській області.

Знахідки рослин і грибів Червоної книги та Бернської конвенції (Резолюція 6). Т. 1. Серія: "Conservation Biology in Ukraine". Вип. 11. Друк Арт, Київ-Чернівці. С. 60–75.).

Borsukevych L.B. 2010: *Groenlandia densa* (L.) Fourr. (*Potamogetonaceae*) — a representative of the new genus in the Ukrainian flora. Ukr. Bot. J. 67 (1): 100-103. (In Ukrainian: Борсукевич Л.Б. 2010: *Groenlandia densa* (L.) Fourr. (*Potamogetonaceae*) — представник нового для флори України роду. Укр. ботан. журн. 67 (1): 100–103.).

Borsukevych L.B., Danylyuk K.M. 2010: New finds of *Glyceria declinata* Bréb. (*Poaceae*) in the Ukrainian Carpathians. Ukr. Bot. J. 67 (5): 694–699. (In Ukrainian: Борсукевич Л.Б. 2010: Нові місцевознаходження *Glyceria declinata* Bréb (*Poaceae*) в Українських Карпатах. Укр. ботан. журн. 67 (5): 694–699.).

Budzhak V.V., Tokaryuk A.I., Didukh Y.P., Chorney I.I. 2018: *Lathyrus laevigatus* (Waldst. et Kit.) Gren. (*Fabaceae*) in the Chernivtsi region: chorological and eco-coenotical features. Біологічні системи. Т. 10, Вип. 2: 224–233. (In Ukrainian: Буджак В.В., Токарюк А.І., Дідух Я.П., Чорней І.І. 2018. *Lathyrus laevigatus* (Waldst. et Kit.) Gren. (*Fabaceae*) у Чернівецькій області: хорологічні та еколо-ценотичні особливості. Біологічні системи. Т. 10, Вип. 2: 224–233.).

Bumar H.Y. 2019: Finds of plants entered in the Red Data Book in Poliskyi Nature Reserve and its surroundings. Finds of plants and fungi from the Red Data Book of Ukraine and the Bern Convention (Resolution 6). V. 1. Series "Conservation Biology in Ukraine". Iss. 11. Druk Art, Kyiv-Chernivtsi. P. 94–97. (In Ukrainian: Бумар Г.Й. 2019: Знахідки рослин, занесених до Червоної книги України, на території Поліського заповідника та в його околицях. Знахідки рослин і грибів Червоної книги та Бернської конвенції (Резолюція 6). Т. 1. Серія: "Conservation Biology in Ukraine". Вип. 11. Друк Арт, Київ-Чернівці. С. 94–97.).

Burlaka M.D. 2006: Extinction risk assessment of endangered vascular plants of European broad-leaved forest zone of Ukraine: Ref. Dis. ... PhD. Biol. Sciences specials. 03.00.16. Ecology. Kyiv. 20 p. (In Ukrainian: Бурлака М.Д. 2006: Оцінка ризиків втрати зникаючих видів судинних рослин Європейської широколистяної зони України: автореф. дис. ... канд. біол. наук: 03.00.16. Екологія. Київ. 20 с.).

Burlaka M. D. 2012: Comparative characteristic of populations of threatened *Diphasiastrum* Holub species from Ukraine. The Plant Kingdom in the Red Data Book of Ukraine: Implementation of the Global strategy for Plant Conservation. Proceedings of II International Conference (October 9–12, 2012, Uman). Palyvoda A.V., Kyiv. P. 71–75. (In Ukrainian: Бурлака М.Д. Порівняльна характеристика популяцій зникаючих видів *Diphasiastrum* Holub в Україні. Рослинний світ у Червоній книзі України: впровадження глобальної стратегії збереження рослин. Матер. II міжнар. наук. конф. (9–12 жовтня 2012 р., Умань). Паливода А.В., Київ. С. 71–75.).

Burlaka M.D. 2016: Comparison of populations and habitats of *Linnaea borealis* L. in Ukraine. Proceedings of the State Natural History Museum. 32: 31–38. (In Ukrainian: Бурлака М.Д. 2016: Порівняльна оцінка популяцій та оселищ *Linnaea borealis* L. в Україні. Наукові записки Державного природознавчого музею. 32: 31–38).

Burlaka M.D., Kazemirska M.A. 2012: Morphometry of generative individuals and vitality of the population of *Pedicularis exaltata* Besser (*Orobanchaceae*) in the Bukovyna Ciscarpathians. Ukr. Bot. J. 69 (1): 17–27. (In Ukrainian: Бурлака М.Д., Каземірська М.А. 2012: Морфометрія генеративних особин та віталітетна структура популяції *Pedicularis exaltata* Besser (*Orobanchaceae*) в Буковинському Прикарпатті. Укр. ботан. журн. 69 (1): С. 17–27).

Cherepanyn R. 2010: The peculiarity of generative reproduction in populations of rare arctic-alpine species of plants in Chornogora (Ukrainian Carpathians). Visnyk of Lviv University. Biology series. Iss. 54: 151–158. (In Ukrainian: Cherepanyn R. 2010: Особливості генеративного розмноження у популяціях

рідкісних аркто-альпійських видів рослин Чорногори (Українські Карпати). Вісник Львівського університету. Сер. Біологічна. Вип. 54: 151–158.).

Danylyk I.M. 2017: *Eleocharis carniolica* W.D.J.Koch. Vascular plants of the Emerald Network of Ukraine under protection of the Bern Convention. Ed. by V.A. Solomakha. O.O.Yevenok, Zhyhtomyr. P. 106–107. (In Ukrainian: Данилик І.М. 2017: Ситник карніолійський *Eleocharis carniolica* W.D.J.Koch. Судинні рослини Смарагдової мережі України під охороною Бернської конвенції. під ред. В.А. Соломахи. Вид. О.О. Євенок, Житомир. С. 106–107).

Danylyk I.M., Borsukevych L.M. 2011: A new find of *Ophrys apifera* Huds. (*Orchidaceae*) in Ukraine. Ukr. Botan. J. 68 (1): 58-63. (In Ukrainian: Данилик І.М., Борсукевич Л.М. 2011: Нове місцевонаходження *Ophrys apifera* Huds. (*Orchidaceae*) в Україні. Укр. ботан. журн. 68 (1): 58-63.).

Danylyk I.M., Sosnovska S.V. 2016: Structural and functional changes and adaptive potential of *Carex* L. species' populations in the Ukrainian Carpathians and in the Western Polissia and Podillia regions (Ukraine) under anthropogenic pressure. Naukovi osnovy zberezheniya biotchnoyi riznomanitnosti. 7 (14) [1]: Р. 157–180. (In Ukrainian: Данилик І.М., Сосновська С.В. 2016: Структурно-функціональні та адаптаційні перетворення в популяціях видів роду *Carex* L. у Карпатському, Подільському та Західнополіському регіонах України в умовах антропопресії. Наукові основи збереження біотичної різноманітності. 7 (14) [1]: С. 157–180).

Davydova A.O. Species of the Red Data Book of Ukraine in National Nature Park "Dzharylhatskyi". Finds of plants and fungi from the Red Data Book of Ukraine and the Bern Convention (Resolution 6). V. 1. Series "Conservation Biology in Ukraine". Iss. 11. Druk Art, Kyiv-Chernivtsi. P. 237–239. (In Ukrainian: Давидова А.О. Рослини Червоної книги України на території НПП «Джарилгацький» (Херсонська обл.). Знахідки рослин і грибів Червоної книги та Бернської конвенції (Резолюція 6). Т. 1. Серія: "Conservation Biology in Ukraine". Вип. 11. Друк Арт, Київ-Чернівці. С. 237–239.).

Didukh Y.P. (ed.). 2009: Red Data Book of Ukraine. Plants. Globalconsulting, Kyiv, 912 p. (In Ukrainian: Дідух Я.П. (ред.). 2009: Червона книга України. Рослинний світ. Глобалконсалтинг, Київ, 912 с.).

Dmyrtash I.I., Shumska N.V. 2011: Distribution, ecological and coenotic characteristics of *Carlina cirsoides* Klok. and *Carlina opopordifolia* Bess. ex Szaf., Kulcz. et Pawł. in Burshtynske Opillia. Florology and Phytosoziology, 2. 77–81. (In Ukrainian: Дмитраш І.І., Шумська Н.В. 2011: Поширення та еколо-ценотичні особливості *Carlina cirsoides* Klok. і *Carlina opopordifolia* Bess. ex Szaf., Kulcz. et Pawł. на Бурштинському Опіллі. Флорологія та фітосозологія. 2 . 77–81.).

Dmytrash-Vatseba I.I., Didukh Y.P., Shumska N.V. 2016: A new population of *Sesleria uliginosa* (*Poaceae*) in Opillya (Ukraine) and threats of its extinction. Ukr. Bot. J. 73(6): 545–556 (In Ukrainian: Дмитраш-Вацеба І.І., Дідух Я.П., Шумська Н.В. Нова популяція *Sesleria uliginosa* (*Poaceae*) з Опілля (Україна) та загрози її зникнення. Укр. ботан. журн. 73(6): 545–556).

Dubyna D.V., Zhmud O.I. 2018: *Armoracia macrocarpa* (*Brassicaceae*) in the Ukrainian part of the Danube valley. Ukr. Bot. J. 75(4): 373–383. (In Ukrainian: Дубина Д.В., Жмуд О.І. *Armoracia macrocarpa* (*Brassicaceae*) в українській частині долини Дунаю Укр. ботан. журн. 75(4): 373–383).

Fedoronchuk M.M., Belemets N.M., Volutsa O.D. 2013: Rare species of the genus *Spiraea* L. (*Rosaceae*) of the Ukrainian flora and their conservation status. Ukr. Botan. Journ. 70 (2): 164–167. (In Ukrainian: Федорончук М.М., Белемець Н.М., Волуца О.Д. 2013: Рідкісні види роду *Spiraea* L. (*Rosaceae*) флори України та стан їхньої охорони. Укр. ботан. журн. 70 (2): 164–167).

Fedoronchuk M.M., Belemets N.M. & Didukh Ya.P. 2018: Ecological and coenotic characteristics of rare endemic species *Spiraea polonica* Bocki and *S. pikoviensis* Besser (*Rosaceae*), Ukraine. Thaiszia – J. Bot. 28 (1): 19-34.

Fedoronchuk M.M., Didukh Ya.P., Belemets N.M. 2015: The locus classicus population of a rare species, *Spiraea pikoviensis* (*Rosaceae*), and its ecological and-coenotic characteristics. Ukr. Botan. Journ. 72 (5):

454–461. (In Ukrainian: Федорончук М.М., Дідух Я.П., Белемець Н.М. 2015: Знайдена популяція (*locus classicus*) рідкісного виду *Spiraea pikoviensis* (*Rosaceae*) та його еколо-ценотична характеристика. Укр. ботан. журн 72 (5): 454–461.).

Felbaba-Klushina L.M. 2005: The phytocoenotic characteristics and protection of the communities of *Syringa joskaea* Jacq. (*Oleaceae*) in the Ukrainian Carpathians. Ukr. Botan. Journ. 62 (4). 484–493. (In Ukrainian: Фельбаба-Клушина Л.М. 2005: Фітоценологічна характеристика та охорона угруповань *Syringa joskaea* Jacq. (*Oleaceae*) в Українських Карпатах. Укр. ботан. журн. 62 (4). 484–493).

Felbaba-Klushina L.M., Votkalchuk K.A. 2015: The state and prospects of preservation of some rare and relic species Lycopodiophyta at southern megaslope of the Ukrainian Carpathians (Transcarpathia). Chorn. Bot. J. 11(2): 138–145.

Filatova O.V., Nadtochii H.S., Vovk O.H. 2019. Finds of plants entered in the Red Data Book in the forest-steppe zone of Kharkiv region. Finds of plants and fungi from the Red Data Book of Ukraine and the Bern Convention (Resolution 6). V. 1. Series "Conservation Biology in Ukraine". Iss. 11. Druk Art, Kyiv-Chernivtsi. P. 391–416. (In Ukrainian: Філатова О.В., Надточій Г.С., Вовк О.Г. 2019. Знахідки рослин, занесених до Червоної книги України, в лісостеповій зоні Харківської області. Знахідки рослин і грибів Червоної книги та Бернської конвенції (Резолюція 6). Т. 1. Серія: "Conservation Biology in Ukraine". Вип. 11. Друк Арт, Київ-Чернівці. С. 391–416.).

Futorna O.A., Olshansky I.G., Zhygalova S.L. 2016: New data on the distribution of *Stipa brachyptera* (*Poaceae*) in Ukraine. Rare plants and Fungi of Ukraine and adjacent areas: implementing conservation strategies. Proceedings of the 4rd International Conference (16–20 May 2016, Kyiv, Ukraine). Palyvoda A.V., Kyiv. 222 p. (In Ukrainian: Футорна О.А., Ольшанський І.Г., Жигалова С.Л. 2016: Нові дані про поширення *Stipa brachyptera* (*Poaceae*) в Україні. Рідкісні рослини і гриби України та прилеглих територій: реалізація природоохоронних стратегій. Матеріали IV Міжнародної конференції (16–20 травня 2016 р., Київ, Україна). Паливода А.В., Київ. 222 с.).

Glinska S.O. 2019: Geographical distribution of endemic species of flora of the Kremenets Hills. Biology and Ecology. 5 (1): P. 71–75. (In Ukrainian: Глінська С.О. 2019: Географічне поширення ендемічних видів флори Кременецьких гір. Біологія та екологія. 5 (1): С. 71–75.).

Gnatiuk A.M., Dyatlova O.S., Dyatlov S.Y. 2018. The distribution and current state of populations of *Colchicum fominii* Bordz. in Ukraine. Geo&Bio. 16: 41–47.

IUCN. 2010: Guidelines for Application of IUCN Red List Criteria at Regional Levels: Version 4.0. IUCN Species Survival Commission. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK. 41 p.

IUCN. 2012: IUCN Red List Categories and Criteria: Version 3.1. Second edition. IUCN. Gland, Switzerland and Cambridge. 32 p.

IUCN Standards and Petitions Committee. 2019: Guidelines for Using the IUCN Red List Categories and Criteria. Version 14. Prepared by the Standards and Petitions Committee. 113 p. <http://www.iucnredlist.org/documents/RedListGuidelines.pdf>.

Kazemirska M.A., Chorney I.I. 2010: The age and space structure of populations of *Fritillaria montana* Hoppe between the Prut and the Dnister rivers. Sci. Herald Chernivtsi Univ. Ser. Biology. Biological Systems. 2 (2): 62–66. (In Ukrainian: Каземірська М.А., Чорней І.І. 2010: Вікова та просторова структури популяцій *Fritillaria montana* Hoppe у Прут-Дністровському межиріччі. Науковий вісник Чернівецького університету. Сер. Біологія. Біологічні системи. 2(2): 62–66.).

Kazemirska M., Kagalo A. 2015: *Fritillaria montana* Hoppe (*Liliaceae* Juss.) in Ukraine: distribution, Habitats and some taxonomic notes. Sci. Princip. Biodiv. Cons. 6(13) [1]: 133–144.

Kobiv Y. 2016: *Saxifraga aizoides* (*Saxifragaceae*) in Ukraine. Polish Bot. J. 61 (1): 65–71.

Kobiv Y. 2018a: *Luzula spicata* (Juncaceae) in the Ukrainian Carpathians: on the brink of extinction. Ukr. Bot. J. 75(1): 70–76.

Kobiv Y. 2018b: Trends in population size of rare plant species in the alpine habitats of the Ukrainian Carpathians under climate change. Diversity. 10 (62).

Kobiv Y., Prokopiv A., Helesh M., Borsukevich L. 2009: Distribution, state of populations and habitat characteristics of rare and endangered species of plants in the northern part of the Svydovets mountains (Ukrainian Carpathians). Visnyk of Lviv University. Ser. Biol. 49: 63–82. (In Ukrainian: Кобів Ю., Прокопів А, Борсукевич Л, Гелеш М. 2009: Поширення, стан популяцій та характеристика оселищ рідкісних і загрожених видів рослин у північній частині Свидовця (Українські Карпати). Вісник Львів. ун-ту. Сер.: Біол. 49: С. 63–82.).

Kobiv Y., Prokopiv A., Helesh M., Borsukevich L., Nadraga M. 2007: Distribution and state of populations of rare, endangered and endemic species of plants in the nothern part of frontier area in the Chyvchyny mounains (Ukrainian Carpathians). Visnyk of Lviv University. Ser. Biol. 45: Р. 71–84. (In Ukrainian: Кобів Ю., Прокопів А., Гелеш М., Борсукевич Л., Надрага М. 2007: Поширення і стан популяцій рідкісних, загрожених та ендемічних видів рослин у північній частині прикордонної ділянки Чивчинських гір (Українські Карпати). Вісник Львів. ун-ту. Сер.: Біол. 45: 71–84.).

Kuzemko A.A. (ed.). 2019: Finds of plants and fungi from the Red Data Book of Ukraine and the Bern Convention (Resolution 6). V. 1. Series "Conservation Biology in Ukraine". Iss. 11. Druk Art, Kyiv-Chernivtsi. 496 p. (In Ukrainian: Куземко А.А. 2019: Знахідки рослин і грибів Червоної книги та Бернської конвенції (Резолюція 6). Т. 1. Серія: "Conservation Biology in Ukraine". Вип. 11. Друк Арт, Київ-Чернівці. 496 с.).

Kuzyarin O.T. 2012: *Trichophorum alpinum* (L.) Pers. (Cyperaceae), a new species in the flora of Ukraine. Ukr. Botan. Journ. 69 (5): 708-712. (In Ukrainian: Кузярін О.Т. 2012: *Trichophorum alpinum* (L.) Pers. (Cyperaceae) новий вид для флори України. Укр. ботан. журн. 69 (5): 708–712.).

Kuziarin O.T., Batochenko V.M. 2015: *Sesleria caerulea* (L.) Ard. (Poaceae) in Ukraine: hygrophytic and xeromesophytic habitats. Naukovi osnovy zberezhennya biotychnoyi riznomanitnosti. 6(13) [1]: 145–170. (In Ukrainian: Кузярін О.Т., Баточенко В.М. *Sesleria caerulea* (L.) Ard. (Poaceae) в Україні: гігрофітні і ксеромезофітні оселища. Наукові основи збереження біотичної різноманітності. 6(13) [1]: 145–170.).

Kyyak V.H. 2013: The changes of populations structure of rare and endemic plants in high mountains of the Carpathians under the influence of anthropogenic factors. Naukovi osnovy zberezhennya biotychnoyi riznomanitnosti. 4 (11) [1]: 111–122. (In Ukrainian: Кияк В.Г. Зміни структури популяцій рідкісних та ендемічних видів рослин високогір'я Карпат під впливом антропогенних чинників. Наукові основи збереження біотичної різноманітності. 4 (11) [1]: 111–122.).

Lyubinska L.G., Shevera M.V. 2013: Ontohmorphogenesis of *Chamaecytisus albus* (Hacq.) Rothm. (Fabaceae) and its state in the local population in the Chaplya reserve (Podilsky Tovtry National Nature Park). Ukr. Botan. Journ. 70(4): 538-542. (In Ukrainian: Любінська Л.Г., М. В. Шевера М.В. 2013. Онтоморфогенез *Chamaecytisus albus* (Hacq.) Rothm. (Fabaceae) і стан його локальної популяції в урочищі Чапля (Національний природний парк "Подільські Товтри"). Укр. бот. журн., 70(4): 538–542.)

Ljubka T. 2018: *Epipactis albensis* (Orchidaceae) in Transcarpathia. Ukr. Bot. J. 75 (6): 533–537. (In Ukrainian: Любка Т. 2018: Моделювання поширення *Epipactis tallosii* (Orchidaceae) в Центральній частині Європи. Укр. бот. журн. 75 (6): 533–537.).

Ljubka T. 2018: Simulation of distribution *Epipactis tallosii* (Orchidaceae) in Central part of Europe. Sci. Bull. Uzhhorod Univ. (Ser. Biol.). 45: 33–37 (In Ukrainian: Любка Т. 2018: Моделювання поширення *Epipactis tallosii* (Orchidaceae) в Центральній частині Європи. Наук. вісник. Ужгородського ун-ту. 45: 33–37.).

Mayorova O.Y., Grytsak L.R., Melnyk V.M., Terekhova G.I., Drobyk N.M. 2013a: Distribution and state of populations of *Gentiana lutea* L., *G. punctata* L. та *G. acaulis* L. in Ukrainian Carpathians. Plant Introduction. 3: 21–28. (in Ukrainian: Майорова О.Ю., Грицак Л.Р., Мельник В.М., Терехова Г.І., Дробик Н.М. 2013: Поширення і стан популяцій *Gentiana lutea* L., *G. punctata* L. та *G. acaulis* L. в Українських Карпатах. Інтродукція рослин. 3: 21–28.).

Mayorova O.Y., Hrytsak L.R., Pasichnyk G.I., Melnyk V.M., Drobyk N.M. 2013b: State of some partial populations of *Gentiana punctata* L. in Ukrainian Carpathians. Ecology and noospherology. 24 (1–2): 18–27 (In Ukrainian: Майорова О.Ю., Грицак Л.Р., Пасічник Г.І., Мельник В.М., Дробик Н.М. Стан деяких часткових популяцій *Gentiana punctata* L. в Українських Карпатах. Екологія і ноосферологія. 24 (1–2): 18–27.).

Mayorova O.Y., Grytsak L.R., Terekhova G.I., Melnyk V.M., Andreev I.O., Drobyk N.M. 2013c: Current status of populations of *Gentiana lutea* L. (*Gentianaceae*) in the flora of the Ukrainian Carpathians. Ukr. Bot. J. 60 (6): 780–787 (In Ukrainian: Майорова О.Ю., Грицак Л.Р., Терехова Г.І., Мельник В.М., Андрієв І.О., Дробик Н.М. 2013c: Сучасний стан популяцій *Gentiana lutea* L. (*Gentianaceae*) у флорі Українських Карпат. Укр. ботан. журн. 60 (6): 780–787.).

Melnyk V.I., Skoroplas I.O., Batochenko V.M. 2014a: Modern status of populations of *Carlina opopordifolia* (*Asteraceae*) in Western Wolhynia Podillia. Ukr. Bot. J. 71 (2): 196–202. (In Ukrainian: Мельник В.І., Скоропляс І.О., Баточенко В.М. 2014a: Сучасний стан популяцій *Carlina opopordifolia* (*Asteraceae*) на Західному Поділлі. Укр. ботан. журн. 71 (2): 196–202.).

Melnyk V.I., Skoroplas I.O., Vakoliuk V.D. 2014b: *Carlina opopordifolia* (*Asteraceae*) in Estern Podillia. Ukr. Bot. J. 71 (3): 324–329. (In Ukrainian: Мельник В.І., Скоропляс І.О., Ваколюк В.Д. 2014b: *Carlina opopordifolia* (*Asteraceae*) на Східному Поділлі. Укр. ботан. журн. 71 (3): 324–329.).

Mironova L.P. 2019: Rare vascular plants in flora of the southeastern Crimea natural complexes: distribution, population size, data quality, conservation. Proceedings of T.I. Viazemski Karadah research station – nature reserve of RAS. 1 (9): 3–60. (In Russian: Миронова Л.П. 2019: Редкие сосудистые растения во флорах природных комплексов Юго-Восточного Крыма: состояние, степень изученности, проблемы охраны. Труды Карадагской научной станции им. Т.И. Вяземского – природного заповедника РАН. 1 (9): 3–60.).

Mosyakin S.L. 2013: Families and orders of angiosperms of the flora of Ukraine: a pragmatic classification and placement in the phylogenetic system. Ukr. Bot. J. 70 (3): 289–307. (In Ukrainian: Мосякін С.Л. 2013: Родини і порядки квіткових рослин флори України: прагматична класифікація та положення у філогенетичній системі. Укр. ботан. журн. 70 (3): 289–307.).

Mosyakin S.L., Fedoronchuk M.M. 1999: Vascular plants of Ukraine. A nomenclatural checklist. Ed. by S.L. Mosyakin, Kyiv, 346 p.

Mosyakin S.L., Tyshchenko O.V. 2010: A pragmatic phylogenetic cladssification of vascular cryptogamic plants of the flora of Ukraine. Ukr. Bot. J. 67 (6): 802–817. (In Ukrainian: Мосякін С.Л., Тищенко О.В. 2010: Прагматична філогенетична класифікація спорових судинних рослин флори України. Укр. ботан. журн. 67 (6): 802–817.).

Moysiyenko I.I., Danylyk I.M., Melnyk R.P., Sadova O.F., Zakharova M.Ya. 2019: *Schoenoplectiella mucronata* (*Cyperaceae*) in the flora of Ukraine. Ukr. Bot. J. 76 (1): 52–59. (In Ukrainian: Мойсієнко І.І., Данилик І.М., Мельник Р.П., Садова О.Ф., Захарова М.Я. 2019: *Schoenoplectiella mucronata* (*Cyperaceae*) у флорі України. Укр. ботан. журн. 76 (1): 52–59.).

Nikiforov A.R. 2012: Composition and dynamics of *Silene jailensis* N.I. Rubtzov (*Caryophyllaceae*) population on the south-eastern slope of Nikitskaya Yaila of the Mountain Crimea. Ukr. Bot. J. 69 (2): 211–217. (In Russian: Никифоров А.Р. 2012: Состав и динамика популяции *Silene jailensis* N. I.

Rubtzov (*Caryophyllaceae*) на юговосточном склоне Никитской яйлы. Укр. ботан. журн. 69 (2): 211–217.).

Novikov A., Mitka J. 2019: *Aconitum lasiocarpum*. The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T129089723A129089823. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-1.RLTS.T129089723A129089823.en>.

Oliiar H.I. 2010: Rare plants of the Medobory Nature Reserve with the Kremenetski Hory division on international red lists. Proceedings of international conference dedicated to the 20th anniversary of the Narure Reserve "Medobory" (May 26–28, 2010, Hrymailiv). Pidruchnyky i Posibnyky, Ternopil. P. 460–464. (In Ukrainian: Оліяр Г.І. 2010: Фітораритети природного заповідника "Медобори" з філією "Кременецькі гори" в міжнародних червоних списках. Природно-заповідний фонд України – минуле, сьогодення, майбутнє. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 20-річчю природного заповідника "Медобори" (26–28 травня 2010 р., смт Гримайлів). Підручники і посібники, Тернопіль. С. 460–464.).

Oliiar H.I. 2012: Distribution and current state of populations of plants from the Red Data Book of Ukraine in Kremenetski Hory (division of the Medobory Nature Reserve). Vegetable kingdom in the Red Book of Ukraine. Implementation of the Global Strategy for Plant Conservation. Proceedings of II international conference (October 9–12, 2012, Uman). Palyvoda A.V., Kyiv. P. 272–273. (In Ukrainian: Оліяр Г.І. 2012: Поширення та сучасний стан популяцій видів рослин «Червоної книги України» у Кременецьких горах (філія природного заповідника "Медобори"). Рослинний світ у Червоній книзі України: впровадження Глобальної стратегії збереження рослин. Матеріали II Міжнародної наукової конференції (9–12 жовтня 2012 р., м. Умань, Черкаська область). Паливода А.В., Київ. С. 272–273.).

Orlov O.O., Bezsmertna O.O., Iakushenko D.M. 2016: Chorology and conservation of rare fern species of rocky biotopes in the Polissya part of Zhytomyr Region. Ukr. Bot. J. 73(4): 343–354. (In Ukrainian: Орлов О.О., Безсмертна О.О., Якушенко Д.М. 2016: Хорологія та охорона рідкісних видів папоротей скельних біотопів Поліської частини Житомирської області. Укр. ботан. журн. 73(4): 343–354.).

Ostapko V.M., Kolomiychuk V.P. (eds.). 2012: Red Data Book of Azov Sea region. Vascular plants. – Alterpress, Kyiv. 275 p. (In Russian: Остапко В.М., Коломийчук В.П. (ред.) Красная книга Приазовского региона. Сосудистые растения. Альтерпрес, Киев. 275 с.).

Panchenko S.M., Danylyk I.M. 2018: Distribution of *Carex vaginata* (*Cyperaceae*) in National Nature Park "Desniansko-Starohusky". Modern phytosozological research in Ukraine. Collection of articles on the occasion of honoring the memory of an outstanding phytososologist Prof. T.L. Andrienko-Maliuk (1938–2016). 2. Talkom, Kyiv. P. 43–46. (In Ukrainian: Панченко С.М., Данилик І.М. 2018: Поширення *Carex vaginata* (*Cyperaceae*) у Національному природному парку «Деснянсько-Старогутський». Сучасні фітосозологічні дослідження в Україні. Збірник наукових праць з нагоди вшанування пам'яті видатного фітосозолога, д.б.н., проф. Т.Л. Андрієнко-Малюк (1938–2016 рр.). Вип. 2. Талком, Київ. С. 43–46.).

Peregrym M.M., Didukh Ya.P. 2014: *Asplenium × heufleri* and *Woodsia alpina* on the Donetsk upland. Ukr. Bot. J. 71 (1): 50–52. (In Ukrainian: Перегрим М.М., Дідух Я.П. 2014: *Asplenium × heufleri* i *Woodsia alpina* на Донецькому кряжі. Укр. ботан. журн. 71 (1): 50–52.).

Peregrym Yu.S., Bronskov A.I., Peregrym M.M. 2013: *Astragalus calycinus* M. Bieb. (*Fabaceae*) – a new species in the flora of Ukraine. Ukr. Bot. J. 70 (5): 642–645. (In Ukrainian: Перегрим Ю.С., Бронсков А.І., Перегрим М.М. 2013: *Astragalus calycinus* M. Bieb. (*Fabaceae*) – новий вид для флори України. Укр. ботан. журн. 70 (5): 642–645.).

Pteridophyte Phylogeny Group. 2016: A community-derived classification for extant lycophytes and ferns. J. Syst. Evol. 54(6): 563–603.

Rasevich V.V., Didukh Ya.P. 2006: Ecological and coenotical traits of populations of *Daphne taurica* Kotov. Ukr. Bot. J. 63 (3): 392–400. (In Ukrainian: Расевич В.В., Дідух Я.П. 2006: Еколо-ценотичні особливості популяцій *Daphne taurica* Kotov. Укр. ботан. журн. 63 (3): 392–400.).

Red Data Book of Sevastopol. 2018. Publishing House "ROST-DOAFK", Kaliningrad-Sevastopol, 432 pp. (In Russian: Красная книга города Севастополя. 2018. ИД "РОСТ-ДОАФК", Калининград-Севастополь, 432 с.).

Rubanovska N.V., Solonenko A.N., Solomakha, V.A. Dynamics of *Allium obliquum* L. population in Western Podillia. Biological Bulletin of Bogdan Chmelnitskiy Melitopol State Pedagogical University. 6 (3): 407–413. (In Ukrainian: Румановська Н.В., Солоненко А.Н., Соломаха В.А. Динаміка популяції *Allium obliquum* L. в умовах Західного Поділля. 6 (3): 407–413.).

Shapoval V.V. 2012: Comments on biomorfology and coenopopulation structure of *Damasonium alisma* Mill. (*Alismataceae*) in the Black Sea area steppe depressions. The Plant Kingdom in the Red Data Book of Ukraine: Implementation of the Global strategy for Plant Conservation. Proceedings of II International Conference (Uman, October 9–12, 2012). Palyvoda A.V., Kyiv. 188-190. (In Ukrainian: Шаповал В.В. 2012: Коментарі до біоморфології та ценопопуляційної структури *Damasonium alisma* Mill. (*Alismataceae*) у подах причорноморського степу. Рослинний світ у Червоній книзі України: впровадження глобальної стратегії збереження рослин: матер. II міжнар. наук. конф. (Умань, 9–12 жовтня 2012 р.). Паливода А. В., Київ. 188–190.).

Shapoval V.V., Hofman O.P. 2010: Biomorphological and populational aspects of *Damasonium alisma* Mill. (*Alismataceae*) in the flora of Chapelskyi Pid. Biology: from a molecule up to the biosphere. Abstracts of the V International young scientists' conference (November 22 –25 , 2010). Kharkiv. P. 317–318. (In Ukrainian: Шаповал В.В., Гофман О.П. 2010: Біоморфологічні та ценопопуляційні аспекти *Damasonium alisma* Mill. (*Alismataceae*) у флорі Великого Чапельського підсу. Біологія: від молекули до біосфери: Мат. V міжнар. конф. молодих науковців, м. Харків, 22-25 листопада 2010 р. Харків. С. 317–318.).

Shevchik V.L., Solomakha I.V., Smolyar N.A., Solomakha V.A., Danylyk I.N. 2019: Ecological and coenotic characteristics of the new locations of *Carex secalina* (Cyperaceae) in the Left-Bank Forest-Steppe of Ukraine. Proceedings of Francisk Scorina Gomel State University. 6 (117): 97–102. (In Russian: Шевчик В.Л., Соломаха И.В., Смоляр Н.А., Соломаха В.А., Данилик И.Н. 2019: Эколо-ценотические характеристики новых местонахождений *Carex secalina* (Cyperaceae) в Левобережной Лесостепи Украины. Известия Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины. 6 (117): 97–102.).

Shumska N.V., Chui O.V., Shumska N.V. 2012: Preservation of phytodiversity of the Complex Nature Monument "Velyki Holdy" (Rohatynske Opillia) by optimizing its territory. Science Bulletin of National University of Bioresources and Nature Management of Ukraine. Ser.: Forestry and ornamental gardening. 171 (1): 287–290. (In Ukrainian: Шумська Н.В., Чуй О.В., Дмитраш І.І. 2012: Збереження фіторізноманіття комплексної пам'ятки природи "Великі Голди" (Рогатинське Опілля) шляхом оптимізації її території. Науковий вісник національного університету біоресурсів і природокористування України. Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво. 171 (1): 287–290.).

Shyriaieva D.V., Vynokurov D.S., Kolomiets H.V., Artamonov V.A. 2019: Finds of plants entered in the Red Data Book of Ukraine in National Nature Park "Buzkyi Hard" and adjacent areas. Finds of plants and fungi from the Red Data Book of Ukraine and the Bern Convention (Resolution 6). V. 1. Series "Conservation Biology in Ukraine". Iss. 11. Druk Art, Kyiv-Chernivtsi. P. 448–456. (In Ukrainian: Ширяєва Д.В., Винокуров Д.С., Коломієць Г.В., Артамонов В.А. 2019: Знахідки рослин, занесених до Червоної книги України, на території національного природного парку "Бузький гард" та прилеглих ділянках. Знахідки рослин і грибів Червоної книги та Бернської конвенції (Резолюція 6). Т. 1. Серія: "Conservation Biology in Ukraine". Вип. 11. Друк Арт, Київ-Чернівці. С. 448–456.).

Sirenko O.G. 2008: European cedar pine (*Pinus cembra* L.) in Ukraine: distribution, structure of population and protection. Thesis for Candidate's Degree of Biological Sciences. 03.00.05 (Botany). M.M. Gryshko National Botanical Garden of National Academy of Sciences of Ukraine. Kyiv, 20 p. (In Ukrainian: Сіренко О.Г. Сосна кедрова європейська (*Pinus cembra* L.) в Україні: хорологія, структура популяцій та охорона. автореф. дис... канд. біол. наук. 03.00.05 (ботаніка). Нац. ботан. сад ім. М.М. Гришка НАН України. Київ, 20 с.).

Skoroplyas I.O. 2014a: Distribution of *Carlina opopordifolia* Besser ex Szafer, Kulcz. et Pawł. (Asteraceae) in Ukraine. Proceedings of the III International Scientific. Conference of Students and Young Scientists. Zhytomyr Ivan Franko State University, Zhytomyr. P. 430–434. (In Ukrainian: Скоропляс І.О. 2014а: Географічне поширення *Carlina opopordifolia* Besser ex Szafer, Kulcz. et Pawł. (Asteraceae) в Україні. Збірник наукових праць V Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених і студентів. Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, Житомир. С. 430–434.).

Skoroplyas I.O. 2014b: Population status of *Carlina cirsoides* Klokov in Kasova Hora. News of Dnipropetrovsk State Agrarian and Economic University. 1 (33): 143–145. (In Ukrainian: Скоропляс І.О. 2014b: Стан популяцій *Carlina cirsoides* Klokov на горі Касова. Вісник Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету. 1 (33): 143–145.).

Sosnovska S., Danylyk I. 2017: Population structure of *Carex dioica* (Cyperaceae) in Ukraine under different growth conditions. Biodiversity: Research and Conservation. 46: 19–33.

Süveges K., Löki V., Lovas-Kiss Á., Ljubka T., Fekete R., Takács A., Vincze O., Lukács B.A., Molnár V.A. 2019: From European priority species to characteristic apophyte: *Epipactis tallosii* (Orchidaceae). – Willdenowia. 49: 401–409.

The IUCN Red List of threatened species. Version 2020-1. <https://www.iucnredlist.org>.

Turland N.J., Wiersema J.H., Barrie F.R., Greuter W., Hawksworth D.L., Herendeen P.S., Knapp S., Kusber W.-H., Li D.-Z., Marhold K., May T.W., McNeill J., Monro A.M., Prado J., Price M.J., Smith G.F. (eds.) 2018: International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Shenzhen Code) adopted by the Nineteenth International Botanical Congress Shenzhen, China, July 2017. [Regnum Vegetabile, vol. 159]. Glashütten: Koeltz Botanical Books. <https://doi.org/10.12705/Code.2018>.

Тымченко І.А., Любка Т.Т. 2019: Distribution and dynamics of *Epipactis albensis* Novakova & Rydlo in Ukraine. Functioning of protected areas in modern conditions: Proceedings of the International scientific and practical conference dedicated to the 30th anniversary of the National Nature Park "Synevyr" (Ukraine, Synevyr, September 18–20, 2019). Synevyr: P. 181–184. (In Ukrainian: Тимченко І.А., Любка Т.Т. 2019: Поширення та динаміка ареалу *Epipactis albensis* Novakova & Rydlo в Україні. Функціонування природоохоронних територій в сучасних умовах: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 30-й річниці Національного природного парку «Синевир» (Україна, с. Синевир, 18–20 вересня 2019 р.). Синевир. С. 181–184.).

Vasheniak Y.A., Didukh Y.P., Termena I.B. 2019: A new locality of *Allium obliquum* L. in the Dnister canyon. Finds of plants and fungi from the Red Data Book of Ukraine and the Bern Convention (Resolution 6). V. 1. Series "Conservation Biology in Ukraine". Iss. 11. Druk Art, Kyiv-Chernivtsi. P. 162. (In Ukrainian: Вашеняк Ю.А., Дідух Я.П., Термена І.Б. 2019: Нове місцезнаходження *Allium obliquum* L. в Дністровському каньйоні. Знахідки рослин і грибів Червоної книги та Бернської конвенції (Резолюція 6). Т. 1. Серія: "Conservation Biology in Ukraine". Вип. 11. Друк Арт, Київ-Чернівці. С. 162.).

Volokitin Y.S., Ryff L.E. 2007: *Theligonum cynocrambe* L. (Theligonaceae) on the South Coast of the Crimea. Bulletin of the Nikitsky Botanical Gardens. Iss. 94: P 5–9. (In Russian: Волокитин Ю.С., Рыфф Л.Э. 2007: Особенности произрастания *Theligonum cynocrambe* L. (Theligonaceae) в условиях Южного берега Крыма. Бюллетень Никитского ботанического сада. 2007. Вып. 94: С 5–9.).

Volutsa O.D. 2009: *Spiraea polonica* Błocki (Rosaceae) in Chernivtsi region. Actual problems of botany and ecology. Proceedings of the international conference of young scientists. August 11–15, 2009. Kremenets. P. 61–62 (In Ukrainian: Волуца О.Д. 2009: *Spiraea polonica* Błocki (Rosaceae) у Чернівецькій області. Актуальні проблеми ботаніки та екології. Матеріали міжнародної конференції молодих учених 11–15 серпня 2009 року. Кременець. С. 61–62.).

Votkalchuk K., Felbaba-Klushina L. 2009: Rare species *Selaginella helvetica* (L.) Spring (Selaginellaceae) in the Vyhorlat-Hutyn mountains and the perspectives of its conservation. Visnyk of Lviv University. 49: 87–92. (In Ukrainian: Воткальчук К., Фельбаба-Клушина Л. Рідкісний вид *Selaginella helvetica* (L.) Spring (Selaginellaceae) на Вигорлат-Гутинському хребті та перспективи його збереження. Вісник Львівського університету. Сер. Біол. 69: 87–92.).

Votkalchuk K.A., Sanislo Ya.P., Bezsmertna O.O. 2014: Distribution of *Botrychium matricariifolium* (Ophioglossaceae) in Ukraine. Ukr. Bot. J. 71 (6): 723–727. (In Ukrainian: Воткальчук К.А., Санісло Я.П., Безсмертна О.О. 2014: Поширення в Україні *Botrychium matricariifolium* (Ophioglossaceae). Укр. ботан. журн. 71 (6): 723–727.).

Vynokurov D.S., Shyriaieva D.V., Moysienko I.I. 2019: Finds of rare plants in Left Bank Steppe of Ukraine. Finds of plants and fungi from the Red Data Book of Ukraine and the Bern Convention (Resolution 6). V. 1. Series "Conservation Biology in Ukraine". Iss. 11. Druk Art, Kyiv-Chernivtsi. P. 163–193. (In Ukrainian: Винокуров Д.С., Ширяєва Д.В., Мойсієнко І.І. 2019: Знахідки рідкісних рослин у Правобережному Степу України. Знахідки рослин і грибів Червоної книги та Бернської конвенції (Резолюція 6). Т. 1. Серія: "Conservation Biology in Ukraine". Вип. 11. Друк Арт, Київ-Чернівці. С. 163–193.).

Yena A.V., Fateryga A.V. (eds.). 2015: Red book of the Republic of Crimea. Plants, algae and fungi. PP "ARIAL" LLC, Simferopol. 480 p. (In Russian: Ена А.В., Фатерыга А.В. (ред.). 2015: Красная книга Республики Крым. Растения, водоросли и грибы. ООО "ИТ АРИАЛ", Симферополь. 480 с.).

Yurechko R.Y. 2019: Current state of the population of *Cochlearia pyrenaica* (Brassicaceae) in Northern Podillya National Nature Park. Ukr. Bot. J. 76(3): 243–251. (In Ukrainian: Юречко Р.Ю. 2019: Сучасний стан популяції *Cochlearia pyrenaica* (Brassicaceae) у Національному природному парку "Північне Поділля". Укр. ботан. журн. 76(3): 243–251.).

Zahulskyi M.M., Chorney I.I. 2004: *Gentiana utriculosa* L. (Gentianaceae) in the Ukrainian Carpathians. Ukr. Bot. J. 61(2): 79–83. (In Ukrainian: Загульський М.М., Чорней І.І. 2004: *Gentiana utriculosa* L. (Gentianaceae) в Українських Карпатах. Укр. ботан. журн. 61(2): 79–83.).

Zamoroka A.M., Shumska N.V., Buchko V.V., Dmytrash-Vatseba I.I., Malanyuk V.V., Smirnov N.A. 2018: The steppe biota of Burshtyn Opillya. Symfonia Forte, Ivano-Frankivsk. 212 p. (In Ukrainian: Заморока А.М., Шумська Н.В., Бучко В.В., Дмитраш-Вацевба І.І., Маланюк В.В., Смірнов Н.А. Біота лічних степів Бурштинського Опілля. Симфонія форте, Івано-Франківськ. 212 с.).

Zhygalova S.L. 2019: Distribution of rare species *Pinguicula bicolor* Wol. (Lentibulariaceae). Functioning of protected areas in modern conditions: Proceedings of the International scientific and practical conference dedicated to the 30th anniversary of the National Nature Park "Synevyr" (Ukraine, Synevyr, September 18–20, 2019). Synevyr: P. 138–140. (In Ukrainian: Жигалова С.Л. 2019: Поширення рідкісного виду *Pinguicula bicolor* Wol. (Lentibulariaceae). Функціонування природоохоронних територій в сучасних умовах. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 30-й річниці національного природного парку "Синевир" (Україна, с. Синевир, 18–20 вересня 2019 р.). Синевир. С. 138–140.).

Zhygalova S.L., Olshanskyi I.G., Futorna O.A. 2018: *Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench in Ukraine. Studia Biologica. 12 (3–4): 95–102.

Zhygalova S.L. 2020: Distribution of *Ornithogalum refractum* Kit. ex Schleidl. Monitoring and conservation of biodiversity in Ukraine. Ser.: "Conservation Biology in Ukraine". 16 (1): 110–112. (In

Ukrainian: Жигалова С.Л. 2020: Поширення *Ornithogalum refractum* Kit. ex Schleidl. Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні. Серія: "Conservation Biology in Ukraine". 16 (1): 110–112.).

Наукове видання

Категорії МСОП судинних рослин флори України

За редакцією В.А. Онищенка

Формат 60x84/8

Наклад 100 прим. Ум.-друк. арк. 23,1

Друк цифровий. Папір офсетний.

Підписано до друку 26.05.2022 р.

Замовлення № 28562

Надруковано з макету замовника

Друкарня ФОП Гуляєва В.М.

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 6205

Київська обл., м. Обухів, вул. Васильківська, 2а

067 178 37 97

drukaryk.com