

INDEX SEMINUM 2017



Botanical Garden of Eszterházy Károly University
Department of Botany, Faculty of Science,
Eszterházy Károly University
Leányka út 6/D, Eger, 3300, Hungary
E-mail: biologia@uni-eszterhazy.hu
Tel.: (36) 520-400/4154
<http://ekfbotanika.ektf.hu>
Director: Pénzesné Dr. Kónya Erika

The garden is situated on Almagyar-domb, at the eastern border of Eger town. The garden was found by Dr. Suba János and his colleagues from the Department of Botany in 1967, on area of nearly 1 ha. The first objective of the garden was to showcase the Hungarian Mountains vegetation. The plants were collected from the natural habitats of Hungary and the Slovak Republic or were given as presents from other botanical gardens and arboretums. The further development started again in 2010 when the garden received the local protection of the Town of Eger. The full reconstruction took place between 2011 and 2015 under the framework of the EEOP (Environment and Energy Operational Programme, KEOP 3.1.2/09-11). The botanical garden is divided according to the vegetational regions of Hungary and the living collection of plants is devoted mainly to flora of Carpathian basin. The part of the garden is Lajos Juhász Greenhouse (EK College, Leányka út, G-building), where the tropical and subtropical plants are exhibited. The garden can be visited only in appointment.

The botanical garden is member of Hungarian Association of Arboreta and Botanic Gardens (MABOSZ).

Geographical data

Geographical position:

N 47° 54' 23.908"

E 20° 23' 23.561"

EOVy: 750358,1 m

EOVx: 285635,8 m

altitude: 227 meter

Garden size: 1 ha

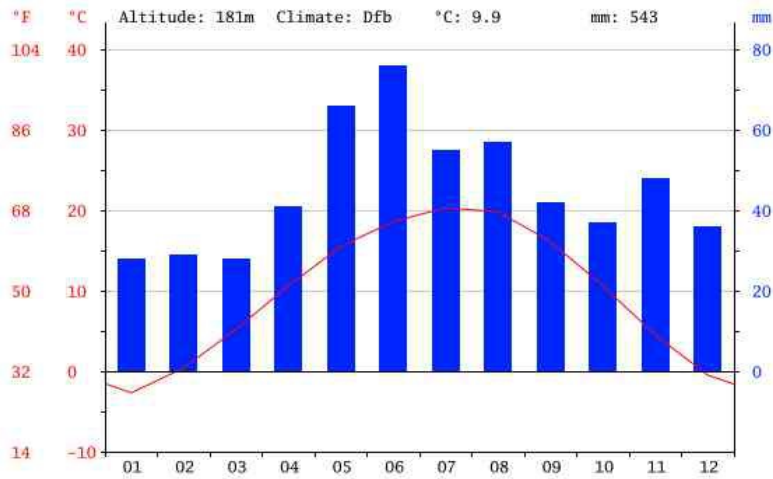
Climatical data

Main annual precipitation: 543 mm

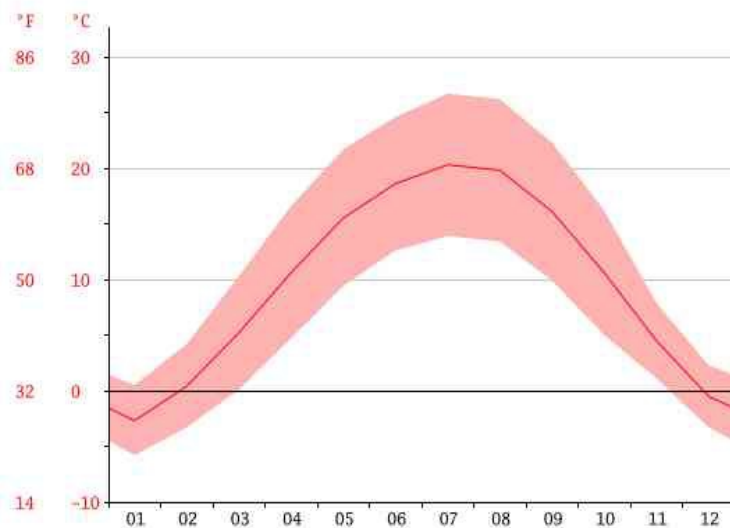
Main annual temperature: 9,9 °C

(<http://en.climate-data.org>)

CLIMATE GRAPH



TEMPERATURE GRAPH



Regulations of the seeds (propagules and living plant parts) exchange

In response to the Convention of Biological Diversity (CBD, Rio de Janeiro 1992), the seeds are offered for use in the fields of research, education and the interests of nature protection and development of public botanical gardens.

Seeds (and other plant material), obtained from the sender garden, must serve only non profit purposes. In case the recipient intends to use the material for commercial purposes, he has to obtain the Prior Informed Consent of the country of origin and to agree the terms and conditions of benefit sharing.

If any scientific publications are produced based on the supplied plant material, the sender garden must be mention in the citation list and a copy of the publication should be send to the garden automatically, without request.

Many species produce seeds as a result of open pollination, therefore we cannot guarantee their genetic purity.

Sending seeds of the potentially invasive species, the sender garden accepts no responsibility for plants may became invasive under the local condition of the recipient garden and any ecological damage caused by plants raised from the seeds originated from the sender garden.

Nomenclature is based on:

Király G. (ed.) (2009): Új magyar fűvészkönyv. Magyarország hajtásos növényei. Határozókulcsok. [New Hungarian Herbal. The Vascular Plants of Hungary. Identification key.] - Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság. Jósvafő. 616 old.

The Plant List, <http://www.theplantlist.org/>

The country codes are based on:

Country Codes List, http://www.nationsonline.org/oneworld/country_code_list.htm

Compiled by: Dr. Jana Táborská, 1. 5. 2017

e-mail: jana.taborska@uni-eszterhazy.hu

Nr.	Family	Latin name	Country code	Place of collection	Year of collection
1.	Alliaceae	<i>Allium lusitanicum</i> Lam.	HU	Bükk Mts., Felsőtárkány, Három-kő	2016
2.	Alliaceae	<i>Allium paniculatum</i> L.	HU	Eger, Kis-Eged	2016
3.	Apiaceae	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	HU	Szomor, Szomori-hegy	2016
4.	Apiaceae	<i>Bupleurum affine</i> Sadler	HU	Sóshartyán	2016
5.	Apiaceae	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
6.	Apiaceae	<i>Caucalis platycarpus</i> L.	HU	Eger, Szőlőcske	2016
7.	Apiaceae	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> L.	CZ	Petrkov	2016
8.	Apiaceae	<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	HU	Szomor, Szomori-hegy	2016
9.	Apiaceae	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i>	HU	Noszvaj, Olaszi-tag dűlő	2016
10.	Apiaceae	<i>Eryngium planum</i> L.	HU	Eger, Czakó-tető	2016
11.	Apiaceae	<i>Heracleum sphondylium</i> L.	HU	Miskolc, Bükk-fensík, Nagy-Hárs	2016
12.	Apiaceae	<i>Levisticum officinale</i> W.D.J. Koch	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
13.	Apiaceae	<i>Libanotis pyrenaica</i> (L.) Bourg.	HU	Eger, Kis-Eged	2016
14.	Apiaceae	<i>Peucedanum alsaticum</i> L.	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
15.	Apiaceae	<i>Peucedanum alsaticum</i> L.	HU	Tarpa, Tarpai Nagy-hegy	2016
16.	Apiaceae	<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.	HU	Eger, Kis-Eged	2016
17.	Apiaceae	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	HU	Noszvaj, Piros orom	2016
18.	Apiaceae	<i>Seseli osseum</i> Crantz em. Simonk.	HU	Noszvaj, Olaszi-tag dűlő	2016
19.	Apiaceae	<i>Smyrniium perfoliatum</i> L.	HU	Bükkszentkereszt, Őr-hegy	2016
20.	Apiaceae	<i>Tordylium maximum</i> L.	HU	Noszvaj, garden	2016
21.	Apiaceae	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link	HU	Eger, Szőlőcske dűlő	2016
22.	Asclepiadaceae	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	HU	Cserépfalu, Nagy Piliske	2016
23.	Asteraceae	<i>Anthemis austriaca</i> Jacq.	HU	Detk, Rét-szél dűlő	2016
24.	Asteraceae	<i>Anthemis ruthenica</i> L.	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
25.	Asteraceae	<i>Anthemis tinctoria</i> L.	HU	Eger, Kis-Eged	2016
26.	Asteraceae	<i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh.	HU	Eger, Kis-Eged	2016
27.	Asteraceae	<i>Aster tripolium</i> L.	HU	Tizsakécske, Holt-Tisza	2016
28.	Asteraceae	<i>Bidens frondosa</i> L.	HU	Noszvaj, garden	2016
29.	Asteraceae	<i>Carlina vulgaris</i> L.	HU	Noszvaj, Olaszi-tag dűlő	2016

30.	Asteraceae	<i>Centaurea cyanus</i> L.	CZ	Žďár nad Sázavou, Zelená hora	2016
31.	Asteraceae	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>angustifolia</i> Gremli	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
32.	Asteraceae	<i>Centaurea mollis</i> Waldst. et Kit.	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
33.	Asteraceae	<i>Centaurea stoebe</i> L.	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
34.	Asteraceae	<i>Centaurea stoebe</i> L.	HU	Noszvaj, Olaszi-tag dűlő	2016
35.	Asteraceae	<i>Cichorium intybus</i> L.	HU	Noszvaj, Bükkös tető dűlő	2016
36.	Asteraceae	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	HU	Noszvaj, Olaszi-tag dűlő	2016
37.	Asteraceae	<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	HU	Szilvásvár, Bükk, Huta-rét	2016
38.	Asteraceae	<i>Cirsium erisithales</i> (Jacq.) Scop.	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
39.	Asteraceae	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	CZ	Rváčov	2016
40.	Asteraceae	<i>Cirsium pannonicum</i> (L. f.) Link	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
41.	Asteraceae	<i>Crupina vulgaris</i> Cass.	HU	Gyöngyöspatak, Kecskehegy	2016
42.	Asteraceae	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	HU	Eger, Szőlöske dűlő	2016
43.	Asteraceae	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	SK	Low Tatras, Krpáčovo	2016
44.	Asteraceae	<i>Filago arvensis</i> L.	HU	Eger, Czakó-föld	2016
45.	Asteraceae	<i>Filago vulgaris</i> L.	HU	Noszvaj, Bükkös tető dűlő	2016
46.	Asteraceae	<i>Hieracium bauhinii</i> Schult. ex Besser	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
47.	Asteraceae	<i>Hieracium bupleuroides</i> C.C. Gmel.	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
48.	Asteraceae	<i>Hieracium pilosella</i> L.	HU	Noszvaj, Olaszi-tag dűlő	2016
49.	Asteraceae	<i>Hypochoeris maculata</i> L.	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
50.	Asteraceae	<i>Hypochoeris maculata</i> L.	HU	Kerecsend, Lógó-part	2016
51.	Asteraceae	<i>Inula ensifolia</i> L.	HU	Noszvaj, Olaszi-tag dűlő	2016
52.	Asteraceae	<i>Inula helenium</i> L.	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
53.	Asteraceae	<i>Inula hirta</i> L.	HU	Szomolya, Nagy-erdő	2016

54.	Asteraceae	<i>Inula salicina</i> L.	HU	Noszvaj, Bükkös tető dűlő	2016
55.	Asteraceae	<i>Inula salicina</i> L.	HU	Noszvaj, Olaszi-tag dűlő	2016
56.	Asteraceae	<i>Leontodon hispidus</i> L.	HU	Felsőtárkány, Csák-Pilis, Kis-Herci	2016
57.	Asteraceae	<i>Podospermum canum</i> (C.A. Mey.) Griseb.	HU	Ostoros	2016
58.	Asteraceae	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	HU	Tizsakécske, Holt-Tisza	2016
59.	Asteraceae	<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.	HU	Tizsadorogna, Rövid-dűlő (Nagy-Vajas)	2016
60.	Asteraceae	<i>Scorzonera austriaca</i> L.	HU	Kisgyőr	2016
61.	Asteraceae	<i>Senecio erraticus</i> Bertol.	HU	Tizsadorogna, Rövid-dűlő (Nagy-Vajas)	2016
62.	Asteraceae	<i>Senecio erucifolius</i> L.	HU	Bükkzsérc	2016
63.	Asteraceae	<i>Senecio ovatus</i> (G. Gaertn., B. Mey. et Scherb.) Willd.	HU	Miskolc, Bükk-fensík, Nagy-Hárs	2016
64.	Asteraceae	<i>Solidago virgaurea</i> L.	HU	Bükkzsérc	2016
65.	Asteraceae	<i>Solidago virgaurea</i> L.	HU	Noszvaj, Olaszi-tag dűlő	2016
66.	Asteraceae	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch. Bip.	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
67.	Asteraceae	<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	HU	Noszvaj, Olaszi-tag dűlő	2016
68.	Asteraceae	<i>Xeranthemum cylindraceum</i> Sibth. et Sm.	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
69.	Boraginaceae	<i>Buglossoides purpureo-caerulea</i> (L.) I.M. Johnston	HU	Eger, Nagy-Eged	2016
70.	Boraginaceae	<i>Echium italicum</i> L.	HU	Eger, Czakó-föld	2016
71.	Boraginaceae	<i>Echium vulgare</i> L.	HU	Noszvaj, Bükkös tető dűlő	2016
72.	Boraginaceae	<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort.	HU	Szarvaskő, Veres-oldal	2016
73.	Boraginaceae	<i>Lithospermum officinale</i> L.	HU	Bükkszentkereszt, Lófő-tisztás	2016
74.	Boraginaceae	<i>Lithospermum officinale</i> L.	HU	Noszvaj, Bükkös tető dűlő	2016
75.	Brassicaceae	<i>Alyssum alyssoides</i> L.	HU	Eger, Szőlőcske	2016
76.	Brassicaceae	<i>Alyssum alyssoides</i> L.	HU	Noszvaj, Olaszi-tag dűlő	2016
77.	Brassicaceae	<i>Arabis alpina</i> L.	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
78.	Brassicaceae	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	HU	Noszvaj, Tamás-laposadűlő	2016
79.	Brassicaceae	<i>Brassica</i> × <i>napus</i> L.	CZ	Vojnův Městec, Suché kopce	2016
80.	Brassicaceae	<i>Camelina microcarpa</i> Andr. ex DC.	HU	Eger, Szőlőcske	2016
81.	Brassicaceae	<i>Camelina microcarpa</i> Andr. ex DC.	HU	Eger, Botanical garden	2016

				of Eszterházy Károly University	
82.	Brassicaceae	<i>Hesperis tristis</i> L.	HU	Gyöngyöspatak	2016
83.	Brassicaceae	<i>Sisymbrium altissimum</i> L.	HU	Noszvaj, Barlang lakások	2016
84.	Campanulaceae	<i>Campanula rapunculoides</i> L.	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
85.	Campanulaceae	<i>Campanula sibirica</i> L.	HU	Felsőtárkány, Csák-Pilis, Kis-Herci	2016
86.	Caryophyllaceae	<i>Agrostemma githago</i> L.	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
87.	Caryophyllaceae	<i>Arenaria procera</i> Spreng.	HU	Kerecsend, Lógó-part	2016
88.	Caryophyllaceae	<i>Dianthus armeria</i> L.	HU	Szomolya, Szilos	2016
89.	Caryophyllaceae	<i>Dianthus collinus</i> Waldst. et Kit.	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
90.	Caryophyllaceae	<i>Dianthus deltoides</i> L.	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
91.	Caryophyllaceae	<i>Dianthus plumarius</i> L. subsp. <i>praecox</i> (Kit. ex Schult.) Domin	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
92.	Caryophyllaceae	<i>Dianthus pontederiae</i> A. Kern.	HU	Eger, Novaji-patak-mente	2016
93.	Caryophyllaceae	<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
94.	Caryophyllaceae	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	CZ	Trhová kamenice	2016
95.	Caryophyllaceae	<i>Silene bupleuroides</i> L.	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
96.	Caryophyllaceae	<i>Silene dichotoma</i> Ehrh.	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
97.	Caryophyllaceae	<i>Silene nemoralis</i> Waldst. et Kit.	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
98.	Caryophyllaceae	<i>Silene nutans</i> L.	HU	Noszvaj, Olaszi-tag dűlő	2016
99.	Caryophyllaceae	<i>Silene otites</i> (L.) Wibel	HU	Noszvaj, Olaszi-tag dűlő	2016
100.	Caryophyllaceae	<i>Silene viscosa</i> (L.) Pers.	HU	Kerecsend	2016
101.	Cistaceae	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	HU	Felsőtárkány, Csák-Pilis, Kis-Herci	2016
102.	Cyperaceae	<i>Carex pallescens</i> L.	CZ	Vojnův Měštec, Suché kopce	2016
103.	Cyperaceae	<i>Carex pallescens</i> L.	HU	Ostoros, Aranybika-tető	2016
104.	Cyperaceae	<i>Carex vesicaria</i> L.	CZ	Žďár nad Sázavou, Pílská nádrž	2016

105.	Dipsacaceae	<i>Cephalaria transsylvanica</i> (L.) Schrad.	HU	Mezőkövesd, Pazsagdűlő	2016
106.	Dipsacaceae	<i>Scabiosa ochroleuca</i> L.	HU	Noszvaj, Bükkös tetődűlő	2016
107.	Fabaceae	<i>Chamaecytisus supinus</i> (L.) Link	CZ	Radošova Lhota	2016
108.	Fabaceae	<i>Cytisus procumbens</i> (Waldst. et Kit.) Spreng.	HU	Felsőtárkány, Csákpilis, Dolomit-bánya	2016
109.	Fabaceae	<i>Lathyrus odoratus</i> L.	HU	Noszvaj, garden	2016
110.	Fabaceae	<i>Lembotropis nigricans</i> (L.) Griseb.	HU	Noszvaj, Bükkös tetődűlő	2016
111.	Fabaceae	<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	CZ	Vojnův Měštec, Suché kopce	2016
112.	Fabaceae	<i>Medicago sativa</i> L.	HU	Bükkzsérc	2016
113.	Fabaceae	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	HU	Eger, Szőlőske dűlő	2016
114.	Fabaceae	<i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) DC.	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
115.	Fabaceae	<i>Ononis pusilla</i> L.	HU	Leányvár, Kolostorhegy	2016
116.	Fabaceae	<i>Vicia villosa</i> Roth	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
117.	Globulariaceae	<i>Globularia punctata</i> Lapeyr.	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
118.	Helleboraceae	<i>Consolida orientalis</i> (J. Gay) Schrödinger	HU	Mezőkövesd, Baloldali-szőlők	2016
119.	Helleboraceae	<i>Consolida regalis</i> Gray	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
120.	Hyacinthaceae	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	HU	Eger, Szőlőske	2016
121.	Iridaceae	<i>Iris sibirica</i> L.	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
122.	Lamiaceae	<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy	HU	Noszvaj, Bükkös tetődűlő	2016
123.	Lamiaceae	<i>Betonica officinalis</i> L.	HU	Noszvaj, Bükkös tetődűlő	2016
124.	Lamiaceae	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	HU	Noszvaj, Bükkös tetődűlő	2016
125.	Lamiaceae	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
126.	Lamiaceae	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	HU	Noszvaj, garden	2016
127.	Lamiaceae	<i>Mentha pulegium</i> L.	HU	Tiszadorogna, Röviddűlő (Nagy-Vajas)	2016
128.	Lamiaceae	<i>Nepeta cataria</i> L.	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
129.	Lamiaceae	<i>Phlomis fruticosa</i> L.	HU	Noszvaj, garden	2016

130.	Lamiaceae	<i>Phlomis russeliana</i> (Sims) Lag. ex Benth.	HU	Noszvaj, garden	2016
131.	Lamiaceae	<i>Phlomis tuberosa</i> L.	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
132.	Lamiaceae	<i>Phlomis tuberosa</i> L.	HU	Noszvaj, garden	2016
133.	Lamiaceae	<i>Salvia sclarea</i> L.	HU	Noszvaj, garden	2016
134.	Lamiaceae	<i>Salvia verticillata</i> L.	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
135.	Lamiaceae	<i>Saponaria officinalis</i> L.	HU	Noszvaj, Olaszi-tag dűlő	2016
136.	Lamiaceae	<i>Scutellaria altissima</i> L.	HU	Felsőtárkány, Csák-Pilis, Kis-Herci	2016
137.	Lamiaceae	<i>Stachys germanica</i> L.	HU	Noszvaj, Bükkös tető dűlő	2016
138.	Lamiaceae	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	HU	Noszvaj, Bükkös tető dűlő	2016
139.	Lamiaceae	<i>Teucrium scordium</i> L.	CZ	Radošova Lhota	2016
140.	Linaceae	<i>Linum austriacum</i> L.	HU	Epöl	2016
141.	Onagraceae	<i>Oenothera biennis</i> L.	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
142.	Plumbaginaceae	<i>Armeria elongata</i> (Hoffm.) K. Koch	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
143.	Poaceae	<i>Aegilops cylindrica</i> Host	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
144.	Poaceae	<i>Aegilops geniculata</i> Roth	CY	Cyprus	2016
145.	Poaceae	<i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host	HU	Tiszanána, Szabó-szállás	2016
146.	Poaceae	<i>Cenchrus incertus</i> M.A. Curtis	HU	Tizsakécske, Holt-Tisza	2016
147.	Poaceae	<i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin.	HU	Eger, Czakó-föld	2016
148.	Poaceae	<i>Melica altissima</i> L.	HU	Eger, Felnémet, Nagylapos	2016
149.	Poaceae	<i>Melica ciliata</i> L.	HU	Szarvaskő, Veres-oldal	2016
150.	Poaceae	<i>Pholiurus pannonicus</i> Trin.	HU	Tarnaszentmiklós, Kállay-dűlő	2016
151.	Primulaceae	<i>Primula veris</i> L.	HU	Noszvaj, garden	2016
152.	Ranunculaceae	<i>Ranunculus pedatus</i> Waldst. et Kit.	HU	Tard, Bála-völgy	2016
153.	Ranunculaceae	<i>Thalictrum lucidum</i> L.	HU	Markaz, Lapos-rét	2016
154.	Ranunculaceae	<i>Thalictrum minus</i> L.	HU	Eger, Kis-Eged	2016
155.	Resedaceae	<i>Reseda lutea</i> L.	HU	Eger, Szőlőcske	2016
156.	Rosaceae	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	SK	Low Tatras, Krpáčovo	2016
157.	Rosaceae	<i>Geum urbanum</i> L.	HU	Noszvaj, Bükkös tető dűlő	2016
158.	Rosaceae	<i>Potentilla argentea</i> L.	HU	Noszvaj, Olaszi-tag dűlő	2016

159.	Rubiaceae	<i>Galium schultesii</i> Vest	HU	Bükkszentkereszt, Ór-hegy	2016
160.	Rubiaceae	<i>Galium verum</i> L.	HU	Noszvaj, Olaszi-tag dűlő	2016
161.	Rutaceae	<i>Ruta graveolens</i> L.	HU	Eger, Botanical garden of Eszterházy Károly University	2016
162.	Scrophulariaceae	<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	HU	Eger, Szőlőcske-pusztá	2016
163.	Scrophulariaceae	<i>Alcea biennis</i> Winterl	HU	Eger, Szőlőcske dűlő	2016
164.	Scrophulariaceae	<i>Althaea hirsuta</i> L.	HU	Eger, Szőlőcske	2016
165.	Scrophulariaceae	<i>Digitalis purpurea</i> L.	DE	Baden-Württemberg, Schriesheim	2016
166.	Scrophulariaceae	<i>Linaria angustissima</i> (Loisel.) Borbás	HU	Cserépfalu, Kis Piliske	2016
167.	Scrophulariaceae	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	HU	Szarvaskő	2016
168.	Scrophulariaceae	<i>Pseudolysimachion spicatum</i> (L.) Opiz	HU	Noszvaj, Bükkös tető dűlő	2016
169.	Scrophulariaceae	<i>Rhinanthus serotinus</i> (Schönh.) Oborný subsp. <i>serotinus</i>	HU	Mezőnagymihály, Batúz-pusztá	2016
170.	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia nodosa</i> L.	HU	Miskolc, Bükk-fensík, Nagy-Kőrís	2016
171.	Scrophulariaceae	<i>Verbascum chaixii</i> Vill. subsp. <i>austriacum</i> (Schott) Hayek	HU	Noszvaj, Olaszi-tag dűlő	2016
172.	Scrophulariaceae	<i>Verbascum phoeniceum</i> L.	HU	Kerecsend, Lógó-part	2016

