

Herbarij DEND Fakulteta šumarstva i drvne tehnologije Sveučilišta u Zagrebu

IGOR POLJAK*

Sveučilište u Zagrebu, Fakultet šumarstva i drvne tehnologije, Zavod za šumarsku genetiku, dendrologiju i botaniku, Svetošimunska cesta 23, HR-10000 Zagreb

* **Autor za dopisivanje / corresponding author:** ipoljak@sumfak.hr

Herbarij DEND Fakulteta šumarstva i drvne tehnologije Sveučilišta u Zagrebu

Dendrološka zbirka Zavoda za šumarsku genetiku, dendrologiju i botaniku Fakulteta šumarstva i drvne tehnologije Sveučilišta u Zagrebu utemeljena je 1960. godine. Trenutno sadrži oko 7000 herbarskih listova, više od 1000 preparata češera, plodova i sjemenki te preko 500 izbojaka listopadnih vrsta u zimskom razdoblju, a svake godine se dopunjava novo prikupljenim botaničkim materijalom. Herbarij Fakulteta šumarstva i drvne tehnologije Sveučilišta u Zagrebu je od 2016. godine registriran u Svjetskom indeksu herbarija (Indeks Herbariorum), s međunarodnom skraćenicom DEND. Digitalizirani herbarijski primjerci (digitalizacija u tijeku) kao i podaci vezani za primjerke mogu se pretraživati putem baze podataka Virtual Herbarium DEND (<http://dendherbarij.sumfak.unizg.hr/herbariumdendpar.php>). Zahtjevi za posjet, razmjenu ili posudbu herbarijskih primjeraka trebaju se uputiti na ipoljak@sumfak.hr.

Herbarium DEND Faculty of Forestry and Wood Technology, University of Zagreb

The dendrological collection of the Department of Forest Genetics, Dendrology and Botany of the Faculty of Forestry and Wood Technology, University of Zagreb, was established in 1960. It currently contains about 7000 herbarium specimens, more than 1000 samples of cones, fruits and seeds, and over 500 shoots of deciduous species in the winter season, with newly collected botanical material added to the collection every year. Since 2016, the herbarium of the Faculty of Forestry and Wood Technology of the University of Zagreb has been registered in the Index Herbariorum, under the international acronym DEND. Digitized herbarium specimens (digitization in progress) as well as specimen-related data can be searched via a database Virtual Herbarium DEND (<http://dendherbarij.sumfak.unizg.hr/herbariumdendpar.php>). Requests of visits, exchange and loan of specimens should be addressed to the responsible person of the Herbarium DEND: ipoljak@sumfak.hr.



**PRILOZI BIBLIOGRAFIJI FLORE I VEGETACIJE HRVATSKE /
CONTRIBUTIONS TO THE BIBLIOGRAPHY OF THE CROATIAN
FLORA AND VEGETATION**

- Barčić, D., Španjol, Ž., Rosavec, R., Ančić, M., Du-
bravac, T., Končar, S., Ljubić, I., Rimac, I. (2021):
Pregled vegetacijskih istraživanja u šumama
hrasta crnike (*Quercus ilex* L.) na pokusnim plo-
hama u Hrvatskoj. Šumarski list 145(1-2): 47-61.
- Bogdanović, S., Brullo, S., Salmeri, C. (2021): *Lon-
comelos koprulense* (Asparagaceae) a new species
from southern Turkey. PhytoKeys 175: 33-44.
- Brullo, S., Brullo, C., Cambria, S., Tavilla, G.,
Giusso del Galdo, G., Bogdanović, S. (2021):
Taxonomical and chorological remarks on the
Mediterranean *Poa maroccana* (Poaceae) and
first record in Italy from Sicilian flora. Acta
Botanica Croatica 80(1): 63-73.
- Domina, G., Astuti, G., Bacchetta, G., Barone, G.,
Rešetnik, I., Terlević, A., Thiebaut, M., Peruz-
zi, L. (2021a) Typification on 13 names in the
Dianthus virgineus group (Caryophyllaceae).
PhytoKeys 187: 1-14.
- Domina, G., Astuti, G., Barone, G., Gargano, D.,
Minuto, L., Varaldo, L., Peruzzi, L. (2021): Le-
ctotypification of the Linnaean name *Dianthus
virgineus* (Caryophyllaceae) and its taxonomic
consequences. Taxon 70(5): 1096-1100.
- Dujmović Purgar, D., Koprivnjak, D., Bolarić, S.
(2020): Gospodarska važnost i rasprostranjenost
bijeje djeteline (*Trifolium repens* L.) na području
Republike Hrvatske. Agronomski glasnik 82(1-
2): 77-86.
- Essert, S., Šegota, V., God, I., Mas, N., Špoljarić,
D., Popović, M. (2021): Forgotten carpological
collection of Professor Ivo Horvat discovered
and digitized. Natura Croatica 30(1): 269-287.
- Hruševar, D., Mesaroš, J., Vladović, D., Vucić, A.,
Belamarić, I., Surać, L., Mitić, B. (2021): *Carda-
mine occulta* Hornem. – a new concealed alien
plant in the flora of Croatia. Natura Croatica
30(1): 207-215.
- Jovanović, S., Glišić, M. (2021): An analysis of rese-
arch into urban flora and vegetation in Southeast
Europe. Acta Botanica Croatica 80(1): 74-81.
- Kiraly, G., Hohla, M., Nikolić, T. (2021): Novelities
in the vascular flora of Croatia. Natura Croatica
30(1): 173-189.
- Kovačić, S. (2021): *Plethora of plants* – collections
of the Botanical Garden, Faculty of Science,
University of Zagreb (5): *Gladiolus*, *Crocus* and
other members of Iridaceae family. Natura
Croatica 30(1): 289-329.
- Maslo, S. (2020): *Fumaria judaica* subsp. *insignis*
(Pugsley) Lidén (Papaveraceae): a new floristic
record in the flora of Bosnia and Herzegovina
and new distribution data for the territory of
Croatia. Natura Croatica 29(2): 307-311.
- Médail, F. Plant Biogeography and Vegetation
Patterns of the Mediterranean Islands. The
Botanical Review [https://doi.org/10.1007/s12229-
021-09245-3](https://doi.org/10.1007/s12229-021-09245-3)
- Milović, M., Pandža, M., Jasprica, N., Tafra, D.,
Krpina, V. (2021): The vascular flora of Mt Svilaja
(Outer Dinarides, South Croatia). Natura Croa-
tica 30(1): 85-144.
- Monnet, AC., Cilleros, K., Médail, F. et al. WOODIV,
a database of occurrences, functional traits, and
phylogenetic data for all Euro-Mediterranean
trees. Scientific Data 8, 89.
- Pandža, M. (2019): Prilog flori otočica Sestrice.
Agronomski glasnik 81(6): 371-388.
- Papković, D., Alegro, A. (2021): Vascular flora of the
geomorphological nature monument Crveno
jezero (Dalmatia, Croatia). Natura Croatica 30(1):
191-206.
- Rat, M., Bogdanović, S. (2021): *Ornithogalum
sibthorpii* Greuter (Asparagaceae), a species
overlooked in Croatia. Acta Botanica Croatica
80(1): 56-62.

- Sáez, L., Bogunić, F., Cambria, S., Riera, J., Bogdanović, S. (2021): On the identity of *Thymus humifusus* var. *aureopunctatus* (Lamiaceae) and taxonomic notes on the *Th. richardii* complex. *PhytoKeys* 186: 139-158.
- Terlević, A., Koopman, J., Więclaw, H., Rešetnik, I., Bogdanović, S. (2021): *Carex phyllostachys* (Cyperaceae), a new species in Croatia. *Acta Botanica Croatica* 80(1): 106-111.
- Vitasović Kosić, I., Bakan, B., Fištravec G., Kaligarič, M. (2021): Korisne biljke od Krasa do Kvarnera: priručnik za prepoznavanje samoniklih biljaka s naglaskom na njihovu korisnost. Univerzitetna založba, Maribor.
- Vuković, N., Šegota, V., Rimac, A., Koletić, N., Alegro, A. (2021): New records of alien plants – *Ludwigia peploides* (Kunth) P. H. Raven, *Reynoutria sachalinensis* (F. Schmidt) Nakai and *Nicotiana glauca* Graham in Croatia. *Natura Croatica* 30(1): 27-35.
- Zbiljić, M., Lakušić, B., Marčetić, M., Bogdanović, S., Lakušić, D. (2021): Morphological and chemical evidence of *Teucrium* × *rohlena* K. Malý (Lamiaceae), a new hybrid in *Acta Botanica Croatica* 80(1): 48-55.
- Zeko, A., Šegota, V., Vilović, T., Koletić, N., Alegro, A. (2020): Aquatic plants of Croatia: Data derived from the ZA herbarium collection. *Natura Croatica* 29(2): 205-216.
- Židovec, V., Jusup, S., Poje, M., Dujmović Purgar, D. (2020): Odabir biljnih vrsta za školski vrt i plan vrtlarskih aktivnosti u OŠ Rugvica. *Agronomski glasnik* 82(1-2): 41-68.