

# Herbarij DEND Fakulteta šumarstva idrvne tehnologije Sveučilišta u Zagrebu

IGOR POLJAK\*

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

\* Autor za dopisivanje / corresponding author: [ipoljak@sumfak.hr](mailto:ipoljak@sumfak.hr)

## Herbarij DEND Fakulteta šumarstva idrvne tehnologije Sveučilišta u Zagreb

Dendrološka zbirka Zavoda za šumarsku genetiku, dendrologiju i botaniku Fakulteta šumarstva idrvne 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 idrvne tehnologije Sveučilišta u Zagrebu je od 2016. godine registriran u Svjetskom indeksu herbarija (Indeks Herbariorum), s međunarodnom skraćenicom DEND. Digitalizirani herbarijski primjeri (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](mailto: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](mailto: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., Dubravac, T., Končar, S., Ljubić, I., Rimac, I. (2021): Pregled vegetacijskih istraživanja u šumama hrasta crnike (*Quercus ilex* L.) na pokusnim plohamama u Hrvatskoj. Šumarski list 145(1-2): 47-61.
- Bogdanović, S., Brullo, S., Salmeri, C. (2021): *Loncomelos 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., Peruzzi, 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): Lectotypification 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 bijele 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.
- Hrušević, D., Mesaroš, J., Vladović, D., Vucić, A., Belamarić, I., Surać, L., Mitić, B. (2021): *Cardamine 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 research into urban flora and vegetation in Southeast Europe. Acta Botanica Croatica 80(1): 74-81.
- Kiraly, G., Hohla, M., Nikolić, T. (2021): Novelties 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>
- Milović, M., Pandža, M., Jasprica, N., Tafra, D., Krpina, V. (2021): The vascular flora of Mt Svilaja (Outer Dinarides, South Croatia). Natura Croatica 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 otočića 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., Więcław, 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 × rohlenae* 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 vrtnarskih aktivnosti u OŠ Rugvica. *Agronomski glasnik* 82(1-2): 41-68.