

THE BOTANIST Ph.D. GHEORGHE DIHORU, ON THE 87TH ANNIVERSARY

BORUZ Violeta^{1*}, RĂDUȚOIU Daniel²

Abstract: Dr. Gheorghe Dihoru, whose life is guided by his passion for the plant world, distinguished himself through a tireless research activity, to which he dedicated all his work power, becoming one of the most famous botanists in Romania. During his scientific activity, as a researcher, at the Institute of Biology of the Romanian Academy, he approached a broad issue of plant biology with a fundamental and applied character, of which only the main aspects are mentioned. He has published over 260 scientific papers and a series of books, some of which were awarded the Romanian Academy Prize: “*Învelișul vegetal din Muntele Siriu*” (1975) and “*Cartea Roșie a plantelor vasculare din România*” (2011). He was a consultant for Romania at *Flora Europaea*, an expert at the Council of Europe for endangered plants, being responsible for our country at *Atlas Florae Europaeae*. A prominent personality of Romanian botany, passionate, documented and sufficiently critical, he had an important contribution to the training of botanists, as a doctoral supervisor at the University of Bucharest. Among them are his disciples, the signatories of these lines, who express their admiration and appreciation for the master on the occasion of his 87th birthday.

Key words: Gheorghe Dihoru, biography, botanist, bryologist

Biographical references

The researcher Ph.D. Gheorghe Dihoru, born on November 9, 1933 in Băile Siriu, Buzău County, attended gymnasium and high school studies in Buzău County, and university studies at the University of Bucharest, Faculty of Biology (1953-1958). As he once said, he struggled hard in life and career, relying exclusively on honest work, often to the point of sacrifice. "Parents, burdened with want and sorrow, thought of what to feed many other mouths where the polenta could be called sweet bread" and they knew too little about his student life.

After graduating from the Faculty of Biology in Bucharest (1958), he began researching wild plants, many known from childhood, at the Institute of Biology of the Romanian Academy where he was employed and activated until his retirement (in 2004) as Principal Scientific Researcher degree I.

He also completed his doctoral studies at the University of Bucharest, Faculty of Biology. Thus, in 1969 he became a doctor in Biology, with the thesis “*Flora și vegetația ierboasă din Podișul Babadag*”, coordinated by Professor Ph.D. Traian Ștefureac.

Scientific research activity

During the 46 years (in reality 51) of scientific activity at the Institute of Biology of the Romanian Academy, Ph.D. Gheorghe Dihoru approached a broad issue of plant biology with a fundamental and applicative character, of which only the main aspects will be mentioned. He has been active in the following branches of botany:

¹ University of Craiova, Botanic Garden “Al. Buia”, C-tin Lecca Street, 32, Craiova, Romania.

² University of Craiova, Faculty of Horticulture, A. I. Cuza Street, 13, Craiova, Romania.

* Correspondence: violetaboruz@yahoo.com

Phytotaxonomy, Phytocenology, Sozology, Cenotaxonomy, Mycology, Bryology, Useful Plants and Botanical Terminology.

In summary, the main coordinates of the activity are:

a. Studies of taxonomy, flora and vegetation, nature protection

The botanical research activity started within a team of specialists, with the flora and vegetation of the watercourses from the Romanian Plain, including the Danube, but the topic was interrupted relatively quickly in favor of the Babadag Plateau. However, a scientific paper on the *Salix* forests was published, leaving hundreds of unappreciated surveys.

The floristic and ecocological research in the stationary, for a period of seven years, with modern equipment of the vegetation from North Dobrogea, was completed with the publication of two exceptional volumes (I - „Flora și vegetația Podișului Babadag”, 1970, 438 pages; II - „Cercetări ecologice în Podișul Babadag”, 1971, 405 pages) and of the research method (1962, 61 pages), but also of many scientific journal articles, regarding the multilateral analysis of the flora, mostly on personal observations, underground organs in plants and grass phytocenoses, aerial structure (species frequency, microrelief, distance between the individuals of species and between those belonging to the same species), productivity, phenology, cenosis regeneration, transpiration etc. In volume I: he performed the complex analysis of all the species from the Babadag Plateau, largely after personal observations in the field; discovered new species for the country (*Stipa ucrainica* P.A. Smirn., *Poa versicolor* Besser, *Carex otrubae* Podp., *Artemisia lerchiana* Weber, *Valerianella lasiocarpa* (Steven) Betcke, *Cannabis ruderalis* Janisch., *Trinia ramosissima* Fischer ex Koch and others); 59 rare species were discussed; 25 unclear species have been analyzed in our literature; the vegetation was researched within the modern classification which resulted in several new associations including *Stipo ucrainicae - Festucetum valesiaca* Dihoru; described a new alliance, *Pimpinello - Thymion zygoidei* Dihoru, also recognized in Bulgaria. In volume II: he researched through repeated observations the above-ground structure of five common phytocenoses in the area, measuring various parameters; he then studied the underground organs: the shape (rendered by original drawings), the depth in the soil, the weight related to the whole plant and the special role in multiplication and in the fight against aggregation in phytocenosis; following the research of phenology that changes the appearance of vegetation, phenological spectra were prepared for the main species in the noted phenophases and plants with late flowers were classified into five categories (with reserve flowers, regeneration, normal autumn, repeated and advanced); he investigated the accumulation of phytomass during the vegetation season, in six phytocenoses, repeatedly taking the green mass and necromass (dry parts on the plants and the fallen ones), noting also the power of growth of the species after mowing; the research ended with experiments: experimental crops with fodder plants, clearing in the meadows to see who is settling and transplanting celery from the meadow into the forest and vice versa.

In the ecological field, there are also some researches on the biological effects of air pollution in major industrial centers of the country (Reșița, Hunedoara, Brăila, Valea Călugărească, Medgidia, Turnu Măgurele) which have materialized in publications or manuscripts submitted to the beneficiaries, including numerous biological recommendations for the protection of ecosystems and localities. The consequence of this research was a more adequate management of green areas.

In recent years, special attention Gheorghe Dihoru was paid to the synanthropic flora from different areas of Romania (Poiana Braşov, Bucegi Mountains, Bratocei Gorges, Întorsura Buzăului) and, especially, to the representative species *Rumex alpinus* L., present in the sheepfold areas.

Ph.D. Gheorghe Dihoru researched morpho-taxonomically many critical representatives of the Romanian flora, with original drawings, from the genera *Stipa*, *Setaria*, *Carex*, *Oxalis*, *Arum*, *Onosma*, *Artemisia*, *Geranium*, *Lapsana*, *Cannabis*, *Festuca*, *Poa*, *Cleistogenes*, *Vicia*, *Galeopsis*, *Limonium*, *Agropyron*, *Urtica*, *Typha*, *Valerianella*, *Agrostis*, *Carduus*, *Puccinellia*, *Tragopogon*, the genus *Fraxinus* in Romania (unpublished), the genus *Stipa* from Romania (unpublished), bringing substantial details that aroused the interest of various Romanian and foreign specialists.

He rectified, alone or in collaboration, taxonomic errors and reported for the first time in the country's flora several taxa, some of which were included in the Romanian Flora, in various identification guides and even in Flora Europaea: *Asperula glauca* L., *Stipa ucrainica* P.A. Smirn., *S. borysthenica* Prokudin, *Valerianella lasiocarpa* (Steven) Betcke, *Carex otrubae* Podp., *Oxalis europaea* Jord., *Lapsana intermedia* M. Bieb., *Cannabis ruderalis* Janisch., *Poa versicolor* Besser, *Artemisia lerchiana* Weber, *Festuca beckeri* (Hack.) Trautv., *Puccinellia gigantea* (Grossh.) Grossh., *Crataegus curvisepala* Lindm., *Agrostis maeotica* Klokov, *Limonium meyeri* (Boiss.) Kuntze, *Vicia amphicarpa* Dorthes, *Arum orientale* M. Bieb. and so on and the parasitic fungus *Chrysomyxa empetri* (Pers.) Schroet. Along the way, he discovered other new species for the Romanian flora: the Mediterranean species *Asperula laevigata* L., in Reşiţa, on a material sent for determination by an amateur botanist and *Tragopogon graminifolius* DC. in Bucharest, *Tragopogon borysthenicus* Artemczuk and *Tragopogon podolicus* (DC.) S.A. Nikitin in the Hanu Conachi Reserve, *Cleistogenes bulgarica* (Bornm.) Keng on the Tohani hills and *Carduus thoermeri* Weinm. in the country.

G. Dihoru discovered a new species for science, *Stipa danubialis* Dihoru & Roman in the Danube Gorge and the subspecies *Stipa crassiculmis* subsp. *heterotricha* Dihoru & Roman, in Mount Cozia. The species is recognized in: Martinovsky J. (1980), Flora Europaea V, on page 250, Sârbu I. et al. (2013), "Plante vasculare din România", on page 1170 and in recent monographs of the genus *Stipa*, Pardo F. & Esteban M. (2010), Telopea 13 (1-2), on page 165, and Gonzalo R., Aedo C., Garcia M.A. (2013), Systematic Botany 38 (2) on page 361. The Cozia subspecies is recognized by Sârbu I. et al. (2013), on page 1170 and Pardo F. & Esteban M. (2010), on page 158.

He identified new diagnosis characters in some close taxa: the difference between *Arum orientale* and *Arum maculatum* in terms of underground organs; to the close genera *Anthriscus* and *Chaerophyllum*, as to the central rays in the umbels; to the *Agropyron cristatum* (L.) Gaertn. and *A. brandzae* Panţu & Solacolu; to the related genera *Potentilla* and *Fragaria*, as well as the presence of the underground shoot in *Serratula bulgarica* Acht. & Stoj.

G. Dihoru used for the first time in our country the valid nomenclature for many taxa, despite tradition and conservatism, such as *Taeniatherum*, *Hordelymus*, *Chamerion*, *Fallopia*, *Elytrigia*, *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud., *Matricaria recutita* L., *Limonium platyphyllum* Lincz., *Alyssum turkestanicum* Regel & Schmalh. and so on. In the field of nomenclature, he submitted a steady activity to the botany journals of the Academy for the adoption of novelties, especially in the series of notes "In the attention of specialists".

He worked intensively in the study of seedlings and juvenile stages for many plant species. He researched and drew dozens and dozens of seedlings in all the developing phases. Such research was also performed on *Typha* species, highlighting new characters that were included over in Flora Europaea. He also observed the presence of underground shoots in the rare plant, *Serratula bulgarica*, a character not included in the description of the species.

In accordance with the concern for nature protection (sozology), G. Dihoru contributed with important information to the knowledge of the flora and vegetation of the natural reserves Fântânița, Hagieni (Dobrogea region), Ciurumela (Oltenia region), Cozia, Viforâta, Valea Tisei (Muntenia region), Bălbăitoarea (Transilvania region), Hanu Conachi (Moldova region), Lunca Zamostea (Bucovina region).

In 1974, he became a collaborator at the International Union for Conservation of Nature (IUCN), the Endangered Plants Committee, where he sent lists on the condition of rare and endemic plants in Romania, as well as the complex processing of endemics: *Hepatica transsilvanica* Fuss, *Andryala levitomentosa* (Nyár.) P.D. Sell., *Dianthus callizonus* Schott & Kotschy. Hence the idea and need to publish the books "Plante endemice în flora României", which focuses for the first time on information on these species and "The Red Book of vascular plants in Romania (Cartea roșie a plantelor vasculare din România)", cited in numerous botanical works in the country and abroad. In 1994, in Bern, at the request of the Council of Europe, he completed the list of endangered species in the Romanian flora in the list of Central and Western Europe. Also in the same year (1994) he elaborated for the Council of Europe micromonographs (type "Red Book") on about 100 species from the Romanian flora, which were the basis for the elaboration of the "Red Book".

Ph.D. G. Dihoru published many scientific studies on flora and vegetation in different regions of Romania, on itinerary or in stationary, describing a series of new syntaxa, *Stipo ucrainicae-Festucetum valesiaca* Dihoru 1970, *Calamagrostio-Tamaricetum ramosissimae* Simon et Dihoru 1963, *Allio (ochroleuca)-Iridetum ruthenicae* Dihoru 1975, *Junco-Alchemilletum mollis* Dihoru 1975, *Potentillo supinae-Petunietum parviflorae* Dihoru & Negrean 1975, *Agropyro-Thymetum zygoidi* Dihoru 1970 etc., including the *Pimpinello-Thymion zygoidi* Dihoru 1970 alliance which groups the calcareous associations of steppe hills, also recognized by Bulgarian phytocenologists.

G. Dihoru participated in the country and abroad in the European themes as Flora and vegetation of the Carpathians and co-authored the Research Methodology; he personally led at Cluj-Napoca and on the field at Ciumbrud on J. Futák, the initiator of the European theme of the Carpathian Species Mapping Guide, which helps the training of young researchers. He personally mapped the species *Ruscus hypoglossum* L., *Fritillaria meleagris* L., *Rhododendron myrtifolium* Schott & Kotschy, *Trifolium badium* Schreb. and (in collaboration) *Quercus pedunculiflora* K. Koch.

Moreover, G. Dihoru published (in English), alone or in collaboration, seven species that have the area limit on the territory of Romania: *Alyssum minutum* Schlecht. ex DC., *Serratula bulgarica* Acht. & Stoj., *Brachyactis ciliata* (Ledeb.) Ledeb., *Paliurus spina-christi* Mill., *Zingeria pisidica* (Boiss.) Tutin, *Corylus colurna* L., *Secale strictum* C. Presl, and he did not forget the invasive ones in the flora of Romania.

b. Research on Bryophytes

A sustained activity was developed in recent years on Bryophytes, an extremely delicate and difficult field, processing the families *Brachytheciaceae*, *Bartramiaceae* and

partially the genus *Grimmia*, within the planned “Flora of Cryptogams in Romania”. He has published bryofloristic materials from several regions of the country, Bâlbăitoarea, Malul Alb, Babadag, Bisoca, Lacul Roșu - Penteleu and a larger study, “Bryophytes of Cozia Mountain”, as well as the one entitled “Bryophyta - Musci in the Romanian flora”. Also, he published a paper that came to clarify a series of notions from the Romanian bryological vocabulary, “Dicționar ilustrat de Briologie” (2004). He is a collaborator for Romania on the synthetic work, Check-list of the mosses of SE Europe (2008), published in *Phytologia Balcanica*. In 2017, he published two books on the field of bryology, “Familia Brachytheciaceae” (328 pages), as volume II in the Brioflora of Romania and “Brioflora Dobrogei” (302 pages), with many identification keys.

c. Scientific consultant for *Flora Europaea* and responsible for Romania in drafting *Atlas Florae Europaeae*

An extensive (1972-1980), dignified and honorable activity was carried out at *Flora Europaea* volumes IV (1976) and V (1980), as a scientific consultant for the Romanian flora. As a young researcher, at the proposal of the Biology Department of the Romanian Academy, he sent observations on over 40 plant genera to the editors. He verified all the species that grow in Romania from Monocotyledonatae and the families *Rubiaceae* - *Compositae* from Dicotyledonatae. An unsuspected surprise, however, was the citation in volume V of *Arum* (269), *Poa sterilis* (164), *Typha* (275) and *Stipa danubialis* (250), with which he had previously dealt, as well as the inclusion of the name Dihoru among taxon authors (page 357). Two English collaborators from *Flora Europaea* visited Bucharest to see the species *Arum orientale*, for which he personally led them to Pădurea Băneasa. Acceptance and citation in this study was a recognition of his work and experience in the field of taxonomy, following the illustrious botanists advanced, from volumes 1-3, A. Borza, E. Nyárády, C. Zahariadi, I. Morariu.

Known for his contribution to *Flora Europaea*, he was confirmed as responsible for Romania in drafting the *Atlas Florae Europaeae* (based in Helsinki), replacing the Academician Nicolae Boșcaiu. With the help of a group of researchers and professors from the country, G. Dihoru sent the chorological information for seven volumes (12-18), from the Resedaceae Family to the Fabaceae Family. This atlas is at the same time a re-edition of the *Flora of Europaea*, it also has phytotaxonomic specificity.

d. Publications

Ph.D. Gheorghe Dihoru published over 260 scientific papers on botany, alone and in collaboration, including 15 books that he appreciates their value as follows: the most requested book is “Cartea roșie a plantelor vasculare din România” (2009) (in collaboration); the most worked books: “Flora și vegetația Podișului Babadag” (in collaboration) (1970), “Familia Brachytheciaceae” (vol. II in the Bryoflora of Romania) (2017); the most beautiful book: “Plantele medicinale utilizabile în digestia omului și animalelor” (in collaboration); the most original book: “Ghid pentru recunoașterea și folosirea plantelor medicinale” (1984).

After retirement, he wrote and published on his own six books, including “Dicționar ilustrat de Briologie” (2004) and the monograph of his native commune, “Siriul sub vremi și ape” (2011).

e. National and international recognition

In addition to citing his works in the monumental work *Flora Europaea*, the confirmation as responsible for Romania in drafting the *Atlas of the Flora of Europaea*,

the co-optation in the editorial board of some important magazines from the country and abroad and others, the following can be mentioned:

Two of the published books, namely: “Învelișul vegetal din Muntele Siriu” (Dihoru 1975) and “Cartea roșie a plantelor vasculare din România” (Dihoru & Negrean 2011) received the Romanian Academy Award.

For the written works he has a number of 453 ordinary citations, among which the books with 380 citations dominate. The books are dominated by the brochure “Lista roșie a plantelor superioare din România” (1994), which has 108 citations.

The total number of ISI citations is 174, of which the bryological work on the Balkan countries, “Check-list of the mosses of SE Europe”, leads with 90 citations, followed by 21 citations from the “Cartea roșie a plantelor vasculare din România” (2009).

f. Other landmarks of the research activity

G. Dihoru was responsible for a national biological research sector in the Danube Gorge, where he published two papers in which he had as collaborators colleagues from the University of Bucharest, Professor Ph.D. I. Cristurean and Professor Ph.D. M. Andrei.

A separate chapter of the scientific activity, while he was active, was represented by the Herbarium of Higher Plants of the Romanian Academy (BUCA) where he considered as curator his conservation, enrichment, exchange of material, reception of botanists and adequate correspondence. He inserted material from Dobrogea, Danube Delta, Danube Gorge, Siriu and Penteleu Mountains etc. and published an article on the scientific value of this important herbarium collection.

For years he was a member of the Editorial Committees of some botanical journals in the country: “Studii și Cercetări de Biologie”, “Revue Roumain de Biologie” and “Acta Botanica Horti Bucurestiensis”. He is the only Romanian botanist member of the editorial staff of the most prestigious botanical journal in Eastern Europe, *Phytologia Balcanica* (Sofia), since its publication (1995) until today, where he has published several works with news from the Romanian flora.

Participant in the Session in Romania of the Flora of Europe (1963), in the symposia on the flora and vegetation of the Carpathians - in the country and abroad (Hungary, Poland) and in most of the Geobotanical Conferences in Romania.

He did not forget his confreres either, on whose life and work he bowed with special respect, revealing pages of botanical historiography regarding A. Borza, T. Săvulescu, Olga Săvulescu, Ana Paucă, I. Morariu, I. Tarnavschi, I. Șerbănescu, T. Ștefureac, A. Beldie, C. Zahariadi etc.

During his retirement, he identified the woody plants from the Romanian Academy Court and from the Băneasa Fruit Resort.

For 11 years (1990-2001) he also worked as an associate professor at the University of Bucharest, where he lectured several courses, including Useful plants and Phytocoenology.

In the last years of his activity, Ph.D. Gheorghe Dihoru was a doctoral supervisor at the University of Bucharest and had a decisive role in the training of several botanists.

*
* *

Concluding the presentation of the prodigious activity submitted by the researcher Ph.D. G. Dihoru, a complex personality, of a chosen moral outfit, hardworking botanist and lover of nature and science, we can say, as former doctoral

students and later his collaborators, that he had a major contribution to our training as botanists, he guided us meticulously, gave us impetus, being a true example through the vastness of his knowledge and the amazing workforce.

On the occasion of the anniversary, together with all those who cherish him, we address our health wishes, "Happy Birthday!", with his family and we wish him to maintain the same active spirit that he always had.

LIST OF PUBLICATIONS (in chronological order)

A. WORKS PUBLISHED IN JOURNALS IN ROMANIA AND ABROAD

I. SINGLE AUTHOR

1. Dihoru, G. (1958). *Rhododendron kotschyi* Simonkai și *Taxus baccata* L., două plante rare pentru flora Muntelui Siriu. *Natura*, 10(6), 72-74.
2. Dihoru, G. (1960). *Chrysomyxa empetri* (Pers.) Schroet., o specie nouă pentru uredinoflora R.P.R. *Comunicările Academiei R.P.R.*, 10(11), 991-994.
3. Dihoru, G. (1960). Semina plantarum spontaneorum anno 1959 în regiune Siriu (Buzău) lecta. *Delectus Sem. Hort. Bot. București*, 72.
4. Dihoru, G. (1962). Semina a G. Dihoru collecta. *Delectus Sem. Hort. Bot. București*.
5. Dihoru, G. (1962). Insula de fagi din Dobrogea. *Natura*, 14(3), 49-52.
6. Dihoru, G. (1962). *Taxus baccata* L. în Masivul Penteleu. *Revista Pădurilor*, 77(6), 380-381.
7. Dihoru, G. (1963). Contribuții la studiul florei și vegetației Lacului Sec din Masivul Siriu. *Acta Botanica Horti Bucurestiensis*, /1963/(2), 949-962.
8. Dihoru, G. (1963). Cîteva noutăți etnobotanice. *Comunicări de Botanică SSNG*, 2(2), 183-188.
9. Dihoru, G. (1964). Caracterizarea geobotanică a rezervațiilor forestiere din Penteleu. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 16(5), 387-400.
10. Dihoru, G. (1964). Trasee botanice în Podișul Babadag. *Natura*, 16(3), 66-70.
11. Dihoru, G. (1965). Înmulțirea vegetativă la unele plante ierbacee. *Acta Botanica Horti Bucurestiensis*, /1965/, 341-347.
12. Dihoru, G. (1965). Vegetația Deltei Dunării și importanța ei economică. *Natura*, 17(6), 10-19.
13. Dihoru, G. (1965). Dezvoltarea sporofitului, calea progresului lumii vegetale. *Natura*, 17(2), 3-14.
14. Dihoru, G. (1965). Vegetația Lacului dintre Pietre din Munții Buzăului, cu privire specială asupra asociației de *Calamagrostis lanceolata*. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria de Biologie Vegetală*, 17(1), 35-44.
15. Dihoru, G. (1966). Date noi despre flora Dobrogi. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 18(5), 433-436.
16. Dihoru, G. (1966). Frecvența speciilor ierboase în pajiștile de la Babadag. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 18(6), 539-548.
17. Dihoru, G. (1966). Despre tabelele sintetice în fitocenologie. *Natura*, 18(3), 68-71.
18. Dihoru, G. (1967). *Cannabis ruderalis* Janisch. în flora României. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 19(1), 17-22.

19. Dihoru, G. (1967). Precizări floristice I (*Onosma, Geranium*). *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 19(4), 317-323.
20. Dihoru, G. (1967). Precizări floristice II (*Carex*). *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 19(6), 477-487.
21. Dihoru, G. (1967). Flora ierboasă din parchetele de la Babadag. (Reg. Dobrogea). *Contrib. Bot. Cluj*, /1967/, 111-117.
22. Dihoru, G. (1967). Vegetația munților din jurul Văii Buzăului. *Natura*, 19(4), 40-47.
23. Dihoru, G. (1967). Un nou sistem de clasificare al plantelor superioare. *Natura*, 19(3), 92-93.
24. Dihoru, G. (1968). Precizări floristice III (*Stipa, Poa*). *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 20(2), 95-106.
25. Dihoru, G. (1968). Precizări floristice IV (*Oxalis, Trinia, Gypsophila*). *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 20(6), 473-480.
26. Dihoru, G. (1968). Plante noi în flora României. *Natura*, 20(3), 9-10.
27. Dihoru, G. (1969). Precizări floristice V (*Artemisia, Valerianella, Achyrophorus, Roegneria*). *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 21(1), 3-11.
28. Dihoru, G. (1969). Caracterul pontic al pajiștilor stepice de la Babadag. *Geografia Dobrogeii*, 143-146.
29. Dihoru, G. (1969). Taxonomia speciilor *Festuca pratensis* Hudson și *F. arundinacea* Schreber. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 21(5), 343-349.
30. Dihoru, G. (1970). Morpho-taxonomische Aspekte einiger *Arum*-Arten. *Rev. Roumaine Biol. – Ser. Biol. Veget.*, 15(2), 71-84.
31. Dihoru, G. (1970). Materiale briofloristice din Podișul Babadag I. *Acta Botanica Horti Bucurestiensis*, /1968/, 157-160.
32. Dihoru, G. (1970). Analiza florei și vegetației ierboase din Dobrogea. *Comunicări de Botanică SSNG*, 81-84.
33. Dihoru, G. (1970). Nehany *Arum* - faj taxonomiai aspektusa. *Botanikai Közlemenyek*, 57(3), 201-206.
34. Dihoru, G. (1971). Taxonomia speciilor de *Setaria* din România. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 23(4), 309-318.
35. Dihoru, G. (1972). Determinarea plantelor. *Natura*, 24(3), 47-52.
36. Dihoru, G. (1972). Notes on the taxonomy of *Typha* species in Romania. *Rev. Roumaine Biol. – Ser. Biol. Veget.*, 17(2), 79-86.
37. Dihoru, G. (1974). Semina a G. Dihoru collecta (in regione Siriu Băi, distr. Buzău). *Delectus seminum*. Hort. Bot. Univ. Buc., 49.
38. Dihoru, G. (1976). Differences between *Chaerophyllum* and *Anthriscus*. *Rev. Roumaine Biol. – Ser. Biol. Veget.*, 21(1), 7-9.
39. Dihoru, G. (1976). Cercetarea și ocrotirea florei spontane. *Natura*, 27(2), 3-16.
40. Dihoru, G. (1977). Poluarea – factor ecologic paranatural. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 29(1), 55-60.
41. Dihoru, G. (1978). Criterii taxonomice la plante și evaluarea diagenelor. In R. Codreanu (Ed.). *Probleme de biologie evoluționistă*, 166-172. București: Edit. Academiei Republicii Socialiste România.

42. Dihoru, G. (1979). *Valerianella lasiocarpa* – triple trap for the botanist. *Rev. Roumaine Biol. – Ser. Biol. Veget.*, 24(1), 3-6.
43. Dihoru, G. (1980). Două subspecii de *Agrostis gigantea*. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 32(1), 19-26.
44. Dihoru, G. (1980). *Blindia acuta* în Munții Coziei. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 32(2), 125-130.
45. Dihoru, G. (1981). Două trepte semnificative în dezvoltarea fitotaxonomiei din România. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 33(1), 3-7.
46. Dihoru, G. (1981). Discuții asupra terminologiei muscologice românești. *Analele Universității București*, /1981/(30), 127-134.
47. Dihoru, G. (1981). Plante utile? *Natura*, 32(1), 33-36.
48. Dihoru, G. (1982). Doi binomi reactualizați. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 34(1), 94.
49. Dihoru, G. (1983). Calitățile economice puțin cunoscute sau redescoperite la plantele spontane. *Natura*, 34(1), 12-18.
50. Dihoru, G. (1983). Briofite de la Malul Alb (Jud. Buzău). *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 35(1), 3-11.
51. Dihoru, G. (1983). În atenția specialiștilor: Binomi reactualizați. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 35(1), coperta 4.
52. Dihoru, G. (1983). În atenția specialiștilor: Familia *Cornaceae*. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 35(2), coperta 4.
53. Dihoru, G. (1983). Endemics in the Flora of Romania: *Lychnis nivalis* Kit. (1814) (Fam. *Caryophyllaceae*). *Rev. Roumaine Biol. – Ser. Biol. Veget.*, 28(1), coperta 4.
54. Dihoru, G. (1983). Endemics in the Flora of Romania: *Dianthus callizonus* Schott et Kotschy (1851) (Fam. *Caryophyllaceae*). *Rev. Roumaine Biol. – Ser. Biol. Veget.*, 28(2): coperta 4.
55. Dihoru, G. (1984). Endemics in the flora of Romania: *Andryala levitomentosa* (E.I. Nyarady 1963) P.D. Sell 1976 (Fam. *Asteraceae*). *Rev. Roumaine Biol. – Ser. Biol. Veget.*, 29(1), coperta 4.
56. Dihoru, G. (1984). Endemics in the flora of Romania: *Hepatica transsilvanica* Fuss (Fam. *Ranunculaceae*). *Rev. Roumaine Biol. – Ser. Biol. Veget.*, 29(2), coperta 4.
57. Dihoru, G. (1984). Denumiri noi sau reactualizate la Briofite. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 36(1), coperta 4.
58. Dihoru, G. (1984). În atenția specialiștilor: Denumiri noi sau reactualizate la Briofite. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 36(2), coperta 4.
59. Dihoru, G. (1984). Briofite din mlaștina Bîlbîitoarea. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 36(2), 81-87.
60. Dihoru, G. (1985). În atenția specialiștilor. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 37(2), coperta 4.
61. Dihoru, G. (1986). *Galeopsis tetrahit* et *Galeopsis bifida*. *Rev. Roumaine Biol. – Ser. Biol. Veget.*, 31(1), 3-9.
62. Dihoru, G. (1986). New data on the anatomy root of *Pistia stratiotes* and *Eichhornia crassipes*. *Rev. Roumaine Biol. – Ser. Biol. Veget.*, 31(2), 85-90.

63. Dihoru, G. (1986). Scurtă incursiune în literatura briologică românească. *Analele Universității București*, /1986/(35), 97-99.
64. Dihoru, G. (1986). *Sophora jaubertii* Spach. specie subsontană nenaturalizată. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 38(2), 113-127.
65. Dihoru, G. (1986). În atenția specialiștilor. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 38(1), coperta 4.
66. Dihoru, G. (1986). În atenția specialiștilor. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 38(2), coperta 4.
67. Dihoru, G. (1987). Contribuție la brioflora Lacului Roșu din Masivul Penteleu (Jud. Buzău). *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 39(2), 93-100.
68. Dihoru, G. (1987). Areal limits in the Romanian territory: *Alyssum minutum* Schlecht. ex DC. 1821. *Rev. Roumaine Biol. – Ser. Biol. Veget.*, 32(1), 11-14.
69. Dihoru, G. (1987). *Festuca beckeri* în flora României. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 39(1), 3-20.
70. Dihoru, G. (1987). Areal limits in the Romanian territory: *Serratula bulgarica* Acht. & Stoj. 1932 (*S. caput-najae* Zahar. 1946). *Rev. Roumaine Biol. – Ser. Biol. Veget.*, 32(2), 75-78.
71. Dihoru, G. (1987). În atenția specialiștilor: *Chamomilla recutita* sau *Matricaria recutita*? *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 39(1), coperta 4.
72. Dihoru, G. (1987). În atenția specialiștilor: *Rhododendron myrtifolium* Schott & Kotschy 1851 sau *Rhododendron kotschyi* Simonkai 1886? *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 39(2), coperta 4.
73. Dihoru, G. (1989). Areal limits in the Romanian territory: *Brachyactis ciliata* (Ledeb.) Ledeb. 1845. *Analele Universității București*, /1989/(38), 67-70.
74. Dihoru, G. (1990). Über einige *Limonium*-Arten der Flora Rumaniens. *Analele Universității București*, /1990/(29), 46-50.
75. Dihoru, G. (1990). Bryophytes of Cozia Mountain. *Analele Universității București*, /1990/(29), 51-58.
76. Dihoru, G. (1990). Însemnări botanice. *Natura*, 43(4), 34-35.
77. Dihoru, G. (1992). Note despre nomenclatura botanică. *Acta Botanica Horti Bucurestiensis*, /1991-1992/ 97-114.
78. Dihoru, G. (1993). Limite de areal pe teritoriul României: 4. *Paliurus spina-christi* Mill. 1768. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 45(2), 181-187.
79. Dihoru, G. (1994). Discuții asupra speciilor de *Vincetoxicum* din flora României. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 46(1), 25-28.
80. Dihoru, G. (1994). Câteva rectificări briotaxonomice. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 46(1), 3-6.
81. Dihoru, G. (1994). Herbarul Academiei Române – un patrimoniu științific inestimabil. *Știință și Tehnică*, /1994/(10), 22-23.
82. Dihoru, G. (1994). Bryophyta - Musci in the Romanian flora. *Rev. Roumaine Biol. – Ser. Biol. Veget.*, 39(2), 91-107.
83. Dihoru, G. (1995). Taxonomical combinations. *Rev. Roumaine Biol. – Ser. Biol. Veget.*, 40(2), 141-143.

84. Dihoru, G. (1997). *Pteris multifida* în loc de *P. vittata*. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 49(1-2), 115-117. Drobeta-Turnu Severin, Muzeul Regiunii Porților de Fier.
85. Dihoru, G. (1998). Speciile de *Tragopogon* în flora României. *Acta Botanica Horti Bucurestiensis*, /1996-1997/(26), 93-94.
86. Dihoru, G. (1999). *Bucegia romanica* Radian 1903, *Bull. Herb. Inst. Bot. Bucarest.*, (3-4), 3. Muzeul Județean Argeș, Argessis - *Studii și Comunicări, Seria Științelor Naturii*, /1999/(8), 17-21.
87. Dihoru, G. (1999). Diagnele ale speciei *Tragopogon dubius* Scop. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 139-141. Drobeta Turnu Severin. Muzeul Regiunii Porților de Fier.
88. Dihoru, G. (1999). Contribuție la brioflora rezervației “Lunca Zamostea” (Jud. Suceava). *Acta Horti Bot. Bucurestiensis*, /1998/(27), 189-192.
89. Dihoru, G. (2000). Nume legitime și sinonime ale taxonilor din brioflora României (I). *Acta Horti Bot. Bucarest.*, /1999/(28), 143-150.
90. Dihoru, G. (2000). *Tragopogon podolicus* în flora României. *Acta Horti Bot. Bucarest.*, /1999/(28), 151-155.
91. Dihoru, G. (2000). Tipificația sintaxonilor din alianța *Pimpinello – Thymion zygoidi*. *Acta Horti Bot. Bucarest.*, /1999/(28), 161-163.
92. Dihoru, G. (2001). Nume legitime și sinonime ale taxonilor din Brioflora României (II). Hepaticae (A-J). *Acta Horti Bot. Bucarest.*, /2001/(29), 109-128.
93. Dihoru, G. (2001). Două specii de Musci nesemnlate în Dobrogea. *Acta Horti Bot. Bucarest.*, /2001/(29), 137.
94. Dihoru, G. (2002). Speciile de *Tragopogon* de la Hanu Conachi. Argessis, *Stud. Com. - Ști. Nat.*, /2002/(9-10), 103-107. Pitești.
95. Dihoru, G. (2003). Fagul - un arbore care trebuie cunoscut. *Natura și omul. Muz. Ști. Nat. Prahova*, /2003/(20), 15. Ploiești.
96. Dihoru, G. (2004). Review of the bryophyte research in Romania. *Phytologia Balcanica*, 10(2-3), 167-170. Sofia.
97. Dihoru, G. (2004). Invasive plants in Romanian`s flora. *Anal. Univ. Craiova*, 9(45), 73-83.
98. Dihoru, G. (2005). Floristic miniatures (1, 2). *Anal. Ști. Univ. Craiova – Biol., Hort., TPPA, Ing. Med.*, 10 (46), 139-144, 145-150.
99. Dihoru, G. (2014). Urlătoarea de Brașov – o pepinieră cu *Angelica archangelica* L. *Revista Pădurilor*, 129(3-4), 35-37.

II. CO-AUTHOR

100. Dihoru, G. & Rădulescu-Ivan, Doina (1959). Observații asupra florei și vegetației spontane din Grădina Botanică București. *Acta Botanica Horti Bucurestiensis*, /1959/, 55-85.
101. Paucă, A., Doniță, N. & Dihoru, G. (1959). Semina A. Paucă, N. Doniță, G. Dihoru collecta 1959. *Acta Botanica Horti Bucurestiensis*.
102. Dihoru, G. & Dihoru, C.C. (1960). Semina a G. Dihoru et C.C. Dihoru collecta. *Acta Botanica Horti Bucurestiensis*.

103. Dihoru, G. & Doniță, N. (1960). Semina a G. Dihoru et N. Doniță collecta. *Acta Botanica Horti Bucurestiensis*.
104. Doniță, N. & Dihoru, G. (1961). Srvnitelnie dannie po dvum assotiatiiam vetli v poime Dunaia. *Rev. Roumaine Biol. – Ser. Biol. Veget.*, 6(4), 383-390.
105. Dihoru, G. & Cristea, A. (1961). Semina a G. Dihoru & A. Cristea collecta. *Delectus Sem. Hort. Bot. București*.
106. Bîndiu, C., Dihoru, G. & Doniță, N. (1961). Semina a C. Bîndiu, G. Dihoru & N. Doniță collecta. *Delectus Sem. Hort. Bot. București*.
107. Dihoru, G. & Bîndiu, C. (1961). Semina a G. Dihoru & C. Bîndiu collecta. *Delectus Sem. Hort. Bot. București*.
108. Doniță, N. & Dihoru, G. (1962). La cartographie de la vegetation forestiere des environs de Babadag. *Rev. Roumaine Biol. – Ser. Biol. Veget.*, 7(3), 369-379.
109. Paucă, A., Dihoru, G. & Doniță, N. (1962). Elementi florii Babadaga. *Rev. Roumaine Biol. – Ser. Biol. Veget.*, 7(3), 309-323.
110. Dihoru, G. & Sanda, V. (1962). Contribuții la cunoașterea florei Dobrogei. *Comunicările Academiei R.P.R.*, 12(11), 1170-1184.
111. Dihoru, G. & Dihoru, C.C. (1962). Semina a G. Dihoru et C.C. Dihoru collecta. *Delectus Sem. Hort. Bot. București*.
112. Simon, T. & Dihoru, G. (1963). Die *Tamarix*-Auen am Flusse Buzau in Rumanien. *Ann. Univ. Sci. Budapest., Biol.*, (6), 159-173.
113. Constantinescu, O. & Dihoru, G. (1963). Contribuții la cunoașterea microflorei R.P.R. *Comunicările Academiei R.P.R.*, 13(10), 885-890.
114. Georgescu, C. C., Dihoru, G. & Ciobanu, I. (1963). Considerații taxonomice asupra unor specii de *Quercus* din ierbarul Muzeului de istorie naturală din Budapesta. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 15(4), 433-452.
115. Constantinescu, O. & Dihoru, G. (1964). Noutăți micologice în flora Ungariei. *Natura*, 16(3), 86-87.
116. Dihoru, G., Țucra, I. & Bavaru, A. (1965). Flora și vegetația rezervației “Fîntînița” din Dobrogea. *Ocotirea Naturii*, 9(2), 167-184.
117. Andrei, M., Dihoru, G. & Popescu, A. (1965). Două plante noi pentru flora R.S.R. *Acta Botanica Horti Bucurestiensis*, /1965/, 339-340.
118. Dihoru, G. & Brezeanu, Aurelia (1965). Dinamica sezonieră a masei vegetale în pajiștile de la Babadag. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria de Biologie Vegetală*, 17(3), 255-264.
119. Dihoru, G. & Drăguț, N. (1965). Flora ierboasă din parchetele de la Babadag (Reg. Dobrogea). (*Litogr.*).
120. Doniță, N., Dihoru, G. & Bîndiu, C. (1966). Asociații de salcie (*Salix alba* L.) din luncile Cîmpiei Române. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 18(4), 341-353.
121. Dihoru, G. & Brezeanu, Aurelia (1966). Transpirația diurnă la unele grupe ecologice de ierburi. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 18(3), 239-247.
122. Beldie, A. & Dihoru, G. (1967). Asociații vegetale din Carpații României. *Comunicări de Botanică SSNG*, (6), 135-238.
123. Constantinescu, O. & Dihoru, G. (1968). Contribuții la microflora Dobrogei. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 20(2), 89-93.

124. Dihoru, G. & Roman, N. (1969). Une nouvelle espece du genre *Stipa*. *Rev. Roumaine Biol. – Ser. Biol. Veget.*, 14(1), 21-27.
125. Dihoru, G. & Negrean, G. (1969). Dealurile Tohani, o insulă de vegetație pontic-balcanică. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 21(3), 197-203.
126. Dihoru, G., Negrean, G. & Moșneaga, Margareta (1969). Date preliminare asupra vegetației de pe valea Doftanei. *Sez. Muzeelor /1969/*.
127. Constantinescu, O. & Dihoru, G. (1969). Adăugiri la uredinoflora României. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 21(1), 75-77.
128. Dihoru, G., Brezeanu, Aurelia & Borșan, Inna (1969). Date privind compoziția chimică a câtorva fitocenoză de la Babadag. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 21(6), 453-459.
129. Dihoru, G. & Negrean, G. (1970). Date taxonomice comparative la specii de *Fragaria* și *Potentilla*. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 22(4), 283-289.
130. Constantinescu, O. & Dihoru, G. (1970). Notes on *Puccinia desmazieresii*. *Rev. Roumaine Biol. – Ser. Biol. Veget.*, 15(5), 307-310.
131. Dihoru, G., Andrei, M. & Cristurean, I. (1970). Date preliminare despre flora și vegetația ierboasă dintre Valea Mraconiei și Cazanele Mari ale Dunării. *Acta Botanica Horti Bucurestiensis*, /1970/, 207-214.
132. Ștefureac, Tr., Zahariadi, C. & Dihoru, G. (1971). Îndrumător privind cartarea florei din Carpați. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 23(1), 101-111.
133. Dihoru, G. & Dihoru, Alexandrina (1971). Completări la taxonomia genurilor *Carpinus* și *Lapsana*. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 23(3), 221-229.
134. Dihoru, G., Andrei, M. & Cristurean, I. (1972). Flora teritoriului dintre Valea Mraconiei și Depresiunea Dubova (Defileul Dunării). *Acta Botanica Horti Bucurestiensis*, /1972/, 479-514.
135. Dihoru, G. & Dihoru, Alexandrina (1972). Taxonomia speciilor genului *Typha* de pe cursul inferior al Prahovei. *Comunicări și Referate*, Muz. Științe Naturale Ploiești, 91-102.
136. Negrean, G. & Dihoru, G. (1972). Cleistogamie subterană la *Vicia amphicarpa* (L. Nomen) Dorthes. *Studii și Comunicări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 24(5), 377-380.
137. Sanda, V., Popescu, A., Dihoru, G. & Roman, N. (1972). Răspândirea speciei *Quercus pedunculiflora* C. Koch în România. *Studii și Cercetări de Biologie-Seria Biologie Vegetală*, 24(6), 511-524.
138. Dihoru, G. & Negrean, G. (1973). Nouveaux diagnomes pour *Agropyron cristatum* et *A. brandzae*. *Rev. Roumaine Biol. – Ser. Biol. Veget.*, 18(2), 61-71.
139. Pîslărașu, Nadejda, Dihoru, G. & Sorescu, G. (1973). Contribuții la reconsiderarea speciei *Listera ovata* (L.) R. Br. *Farmacia*, 21(9), 523-528.
140. Dihoru, G., Cristurean, I. & Andrei, M. (1973). Vegetația dintre Valea Mraconiei și Depresiunea Dubova din Defileul Dunării. *Acta Botanica Horti Bucurestiensis*, /1973/, 353-422.
141. Dihoru, G. & Dihoru, Alexandrina (1973). Fitomorfe anormale semnalate în flora României. *Acta Botanica Horti Bucurestiensis*, /1973/, 443-453.

142. Negrean, G. & Dihoru, G. (1974). Semina a G. Negrean et G. Dihoru collecta (in regione in propinquis oppidi Medgidia, distr. Constanta). *Delectus seminum*. Hort. Bot. Univ. Buc.: 48.
143. Dihoru, G. & Negrean, G. (1974). Semina a G. Dihoru et G. Negrean collecta (in regione Turnu Măgurele, distr. Teleorman). *Delectus seminum*. Hort. Bot. Univ. Buc.: 48.
144. Dihoru, G. & Negrean, G. (1975). Cenotaxoni noi din Al. *Polygonion avicularis*. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 27(1), 3-8.
145. Morariu, I. & Dihoru, G. (1975). Main aspects of research on Cormophytes in Romania. *Memorias de Sociedade Broteriana*, 24(2), 765-775 (Coimbra).
146. Dihoru, G. & Negrean, G. (1976). Despre cercetarea fitotaxonomică actuală în România. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 28(1), 81-87.
147. Dihoru, G. & Negrean, G. (1976). Sintaxoni specifici Deltei Dunării. *Peuce*, (5), 101-118.
148. Negrean, G. & Dihoru, G. (1976). Analiza critică a unor taxoni din Delta Dunării. *Peuce*, (5), 119-124.
149. Dihoru, G. & Negrean, G. (1976). Flora of the Danube Delta. *Peuce*, (5), 217-251.
150. Dihoru, G. & Roman, N. (1977). *Stipa crassiculmis* subsp. *heterotricha*. *Rev. Roumaine Biol. – Ser. Biol. Veget.*, 22(1), 21-25.
151. Dihoru, Alexandrina & Dihoru, G. (1981). *Crataegus monogyna* și *C. curvisepala*. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 33(1), 9-13.
152. Kovacs, A. J. & Dihoru, G. (1982). Cenoecological groups in grasslands of Romania. *Rev. Roumaine Biol. – Ser. Biol. Veget.*, 27(2), 91-103.
153. Dihoru, G. & Dihoru, A. (1982). Flora sinantropică din Depresiunea Cheia (Județul Prahova). *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 34(2), 97-100.
154. Dihoru, G. & Dihoru, Alexandrina (1983). Flora sinantropică din Poiana Brașov. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 35(2), 87-95.
155. Titu, H. & Dihoru, G. (1983). Cyanophyta (Cyanobacteria) sub regulile codului botanic sau ale codului bacteriologic. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 35(2), 147-149.
156. Dihoru, G. & Dihoru, Alexandrina (1984). Informații taxonomice și morfoanatomice asupra speciei *Pistia stratiotes*. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 36(1), 3-19.
157. Dihoru, G., Wallfisch, R. & Pîrvu, C. (1984). Die Torfmoore “La Lacuri” von Bisoca (Kreis Buzau). *Rev. Roumaine Biol. – Ser. Biol. Veget.*, 29(1), 3-11.
158. Dihoru, G. & Dihoru, Alexandrina (1985). *Rumex alpinus*, specie dăunătoare. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 37(2), 81-88.
159. Oltean, M. & Dihoru, G. (1986). Investigații de cenotaxonomie numerică asupra asociațiilor cu *Rumex alpinus* L. din Carpații Românești. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 38(1), 3-13.
160. Dihoru, Alexandrina & Dihoru, G. (1988). Caracterizarea floristică și nutritivă a unor fitocenoze ierboase din Câmpia Română. *Anal. Inst. Biol. Nutr. Anim.*, (14), 91-99.
161. Mogos, S.M., Ștefan, E., Hulea, S.A., Andras, M., Trif, M., Pop, A., Buzilă, L., Dihoru, G., Roman, N. & Motaș, C. (1989). Screening for new lectins in the Romanian flora. *Revue Roumain Biochimie*, 26(2), 139-142.

162. Dihoru, Alexandrina, Petcu, N. & Dihoru, G. (1990). Effect of fertilization on the quantity and quality of the phytomass from *Festuca rubra* pastures. *Archiva Zootehnica*, (2), 51-67.
163. Ivan, Doina & Dihoru, G. (1992). Poaceae de pe litoral și din Delta Dunării. *Acta Botanica Horti Bucurestiensis*, /1991-1992/, 45-48.
164. Dihoru, G. & Mărgăritescu, Simona (1994). Bryophyte Excursion in the "Bărăganu" forestry experimental station (Ialomița District, South-Eastern Romania) - October 1992. *Acta Botanica Horti Bucurestiensis*, /1993-1994/, 95-98.
165. Dihoru, G. & Dihoru, Alexandrina (1994). Plante rare, periclitare și endemice în flora României – lista roșie. *Acta Botanica Horti Bucurestiensis*, /1993-1994/, 173-197.
166. Dihoru, G. & Mârza, M. (1994). *Artemisia annua* - *Ivaetum xanthifoliae* Dihoru et Marza. Institutul de Botanica al Academiei de Științe a Republicii Moldova. Conferința Științifică a Botaniștilor. *Ocotirea, reproducerea și utilizarea plantelor*, 14, Chișinău.
167. Dihoru, Alexandrina, Zamfirescu, C., Dihoru, G., Csuma, A. & Nica, A. (1995). Nutritive value of some mixtures of perennial forage plants cultivated in the mountain area. *Archiva Zootehnica*, (3), 91.
168. Dihoru, G. & Sârbu, Anca (1998). *Eclipta prostrata* (Fam. Asteraceae), neophyte in the Romanian flora. *Acta Botanica Horti Bucurestiensis*, /1996-1997/, 95-99.
169. Dihoru, G. & Chisăliță, I. (2001). Învelișul vegetal de pe haldele de la Moldova Nouă. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, /2001/(29), 233-240.
170. Dihoru, G. & Răduțoiu, D. (2002). Briofitele din Bazinul Cernei de Olteț (1). *Anal. Univ. Craiova – Biol., Hort., Teh. Prelucr. Prod. Agric.*, (7)43, 21-24. Craiova.
171. Negrean, G. & Dihoru, G. (2003). O precizare, *Asplenium lepidum* C. Presl subsp. *lepidum* în România. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, /2003/(30), 225-228.
172. Dihoru, G. & Răduțoiu, D. (2004). Briofitele din bazinul Cernei de Olteț (2). *Analale Univ. Craiova, Fac. Hort. Volum omagial*, 7(43), 75-81. Craiova.
173. Dihoru, G. & Costache, I. (2004). Mosses of the inferior basin of the Motru river. *Anal. Univ. Craiova*, (9)45, 83-88. Craiova.
174. Dihoru, G. & Goga, I. (2004). *Asperula laevigata* (Rubiaceae) – a new species to the flora of Romania. *Phytologia Balcanica*, 10(2-3), 183-185. Sofia.
175. Dihoru, G. & Răduțoiu, D. (2005). *Calamagrostis pseudophragmitis* – *Typhetum minima* in the southwestern part of Romania (Oltenia). *Phytologia Balcanica*, 11(1), 73-77.
176. Dihoru, G. & Răduțoiu, D. (2005). *Montia fontana* L. (Portulacaceae) în flora României. *Lucrări Științifice – Horticultură*, Anul XLVII, 1(48), 639-644. Iași.
177. Bărbulescu, A., Popa, G., Petrișor, C., Plocon, C., Ivan, E., Toma, F., Mănescu, C. & Dihoru, G. (2006). Preservation of dendrological plants in the southern area of Romania (I). *Bul. Univ. Agric. Sci. Veterin. Med.*, 63 – Hort: Book Ser.: 396 p.
178. Dihoru, G. & Răduțoiu, D. (2006). *Aphanes microcarpa* s.l. in Romania. *Croatian Symposium on Agriculture*, XL: 769-770. Opatia, Croatia.
179. Bărbulescu, A., Popa, G., Petrișor, C., Plocon, C., Ivan, E., Toma, F., Mănescu, C. & Dihoru, G. (2006). Preservation of dendrological plants in the southern area of Romania (II). *Bul. Univ. Agric. Sci. Veterin. Med.*, 62, Anim. Husb. Biotech. Book Ser.: 311 p.

180. Vladimirov, V., Dihoru, G. & Tan, Kit (2006). New floristic records in the Balkans. *Phytologia Balcanica*, 12(3), 413-440.
181. Dihoru, G. & Boruz, Violeta (2007). Study of *Alchemilla incisa* (Rosaceae) in Romania. *Phytologia Balcanica*, 13(2), 179-182. Sofia.
182. Natcheva, Rayna, Tsakiri, Evdoxia & Dihoru, G. (2007). New Bryophyte records in the Balkans. *Phytologia Balcanica*, 13(1), 101-106.
183. Sabovljević, M., Natcheva, Rayna, Dihoru, G., Tsakiri, Evdoxia, Dragičević, Snežana, Erdağ, A. & Papp, Beáta (2008). Check-list of the mosses of SE Europe. *Phytologia Balcanica*, 14(2), 207-244. Sofia.
184. Dihoru, G., Paucă-Comănescu, Mihaela & Ion, Roxana (2011). Analysis of the characters on some *Angelica* taxa. *Rom. Journ. Biol.-Plant. Biol.*, 56(2), 79-89.
185. Dihoru, G. & Boruz, Violeta (2013). Species to the limit of specific spreading area in Romania: *Zingeria pisdica* (Boiss.) Tutin. Muzeul Olteniei Craiova. *Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii*, Tom. 29(1), 137-144.
186. Boruz, Violeta, Dihoru, G. & Răduțoiu, D. (2013). Areal limit in the Romanian territory: 7. *Corylus colurna*. *Journ. Hort. Forstr. Biotechn.*, 17(4), 5-9.
187. Boruz, Violeta, Dihoru, G. & Răduțoiu, D. (2013). Areal limit in the Romanian territory: 6. *Secale strictum*. *Anal. Univ. Craiova - Agric., Mont. Cad.*, (43), 78-82.
188. Dihoru, G. & Boruz, Violeta (2014). The list of main spontaneous medicinal plants from Romania. *Anal. Univ. Craiova – Agric. Mont., Cad.*, (44), 328-344.
189. Marușca, T., Dihoru, G., Doniță, N., Memedemin, D. & Păscuț, C.G (2020). Contributions to the evolution of the productivity of permanent grasslands from the Babadag Plateau (Dobrogea). *Analele Universității din Oradea*, Fascicula Protecția Mediului, 35, 85-94.

B. PAPERS PUBLISHED IN NATIONAL AND INTERNATIONAL CONFERENCE PROCEEDINGS

190. Borza, A., Dihoru, G. & Lupșa, Viorica (1967). Stadiul actual al cercetărilor florei și vegetației Carpaților: Materialele "Colocviului pentru cartarea florei și vegetației Carpaților" (pp. 11-17). Academia R.S.R.
191. Dihoru, G. (1975). Consideration on some species of *Valerianella*. In Iordanov D. et al., Problems of Balkan Flora and Vegetation (pp. 237-243). Sofia 1975.
192. Dihoru, G. (1994). Conspectul speciilor subdiv. Bryophytina (Cl. Musci) din România. Institutul de Botanică al Academiei de Științe a Republicii Moldova. Conferința Științifică a Botaniștilor. Ocrotirea, reproducerea și utilizarea plantelor (pp. 13). Chișinău.
193. Dihoru, G. (1997). *Tragopogon borysthenicus* Artemcz., in the Danube Delta. Proceedings of the Institute of Biology. Annual Scientific Session (pp. 23-32). Bucharest 1997.
194. Dihoru, G. (1997). Bryophytes not previously observed in Dobrogea. Proceedings of the Institute of Biology. Annual Scientific Session (pp. 33-36). Bucharest 1997.
195. Tăcină, Aurica & Dihoru, G. (1997). Observations concerning the species *Puccinellia intermedia* (Schur) Janchen. Proceedings of the Institute of Biology. Annual Scientific Session. /1997/, 19-22. Bucharest.
196. Dihoru, G. (1999). Mapping the plants of Romania. *Acta Botanica Fennica* 162 (pp. 85-90). Proceedings of the VIII Meeting of the Committee for Mapping the Flora of Europe: Helsinki.

197. Dihoru, G. (2000). *Carduus nutans* and *C. thoermeri* in the flora of Romania. Proceedings of the Institute of Biology, 3 (pp. 161-167). București.
198. Dihoru, G. (2002). *Tragopogon graminifolius* in the flora of Romania. Proceedings of the Institute of Biology, 4 (pp. 25-32). București.
199. Paucă-Comănescu, Mihaela, Dihoru, G., Onete, Marilena, Vasiliu-Oromulu, Liliana, Falcă, M., Honciuc, Viorica, Stănescu, Minodora, Purice, Dorina & Matei, B. (2004). The diversity of alluvial scrubland flora and fauna in the Neajlov floodplain. Proceedings of the Institute of Biology, 6 (pp. 105-118).
200. Dihoru, Alexandrina & Dihoru, G. (2011). Bryophytes from Harțag Valley (Siriu Comune, Buzău County) – Rezervația “Codrii” – 40 de ani: materialele simpoz. șt. intern. Chișinău 2011 (pp. 144-148).

C. BOOKS AND CHAPTERS FROM BOOKS PUBLISHED BY PUBLISHERS ABROAD

201. Dihoru, G. & Morariu, I. (1976). Regional Advisers for flora of Romania. In Tutin T.G. et al. Flora Europaea IV (505 pag.). Cambridge: Cambridge University Press.
202. Dihoru, G. (1976). Endemic, non-endemic rare and threatened species in Romania. In G.L. Lucas, S.M. Walters (Ed.). List of rare, threatened and endemic plants for the countries of Europe (IUCN): (pp. 79-83). Kew.
203. Dihoru, G. (1977). *Andryala levitomentosa* (Nyár.) Sell and *Dianthus callizonus* Schott et Kotschy. In G.L. Lucas, S.M. Walters (Ed.). Reprint of 40 red data sheets on rare and threatened species in Europe. Kew.
204. Dihoru, G. & Morariu, I. (1980). Regional Advisers for flora of Romania. In Tutin T.G. et al. (Ed.). Flora Europaea V (452 pag.). Cambridge: Cambridge University Press.
205. Dihoru, G. (1991). Spisok endemicnih roslin Rumunskki Karpati, in S. Stoiko (Edit.) 1991, Zapovidni ekosistemi Karpat (pp. 231-234). Lviv.
206. Dihoru, G., Drăgulescu, C., Groza, G., Kurtto, A., Popescu, G. & Sârbu, I. (1999). Resedaceae to Platanaceae from Romania. In Jalas J. et al. (Edit.), Atlas Florae Europaea – Distribution of vascular plants in Europe, Vol. 12 (250 pag.) Helsinki: Helsinki Univ. Printing House.
207. Dihoru, G., Drăgulescu, C., Negrean, G., Oltu, E., Popescu, G. & Sârbu, I. (2004). Rosaceae (Spiraea to Fragaria excl. Rubus) from Romania. In Kurtto A. et al. (Edit.), Atlas Florae Europaea – Distribution of vascular plants in Europe, Vol. 13 (320 pag.). Helsinki: Helsinki Univ. Printing House.
208. Dihoru, G., Boruz, V., Dihoru, A., Drăgulescu, C., Oltu, E., Popescu, G. & Sârbu, I. (2007). Rosaceae (*Alchemilla* and *Aphanes*) from Romania, in Kurtto A. et al. (Edit.), Atlas Florae Europaea – Distribution of vascular plants in Europe, Vol. 14 (200 pag.). Helsinki: Helsinki Univ. Printing House.
209. Dihoru, G., Dihoru, A., Drăgulescu, C., Oltu, E., Popescu, G. & Sârbu, I. (2010). Rosaceae (*Rubus*) from Romania. In Kurtto A. et al. (Edit.), Atlas Florae Europaea – Distribution of vascular plants in Europe, Vol. 15 (362 pag.). Helsinki: Helsinki Univ. Printing House.
210. Dihoru, G., Dihoru, A., Drăgulescu, C., Oltu, E., Popescu, G. & Sârbu, I. (2013). Rosaceae (*Cydonia* to *Prunus* excl. *Sorbus*) from Romania. In Kurtto A. et al. (Edit.), Atlas Florae Europaea – Distribution of vascular plants in Europe, Vol. 16 (168 pag.). Helsinki: Helsinki Univ. Printing House.

D. BOOKS AND CHAPTERS FROM BOOKS PUBLISHED BY PRESTIGIOUS PUBLISHING IN THE COUNTRY

I. SINGLE AUTHOR

211. Dihoru, G. (1969). *Flora și vegetația ierboasă din Podișul Babadag. (Cercetări în staționar și pe itinerar)*. Rezumatul tezei de doctorat. București: Univ. București, Fac. Biologie (34 p.).
212. Dihoru, G. (1971). Elemente structurale, procese ecofiziologice și experimente în pajiști. In I. Popescu-Zelentin (Ed.). *Cercetări ecologice în Podișul Babadag* (pp. 235-282). București: Edit. Academiei R.S.R.
213. Dihoru, G. (1975). *Învelișul vegetal din Muntele Siriu*. (216 pag.). București: Edit. Academiei R.S.R.
214. Dihoru, G. (1984). *Ghid pentru recunoașterea și folosirea plantelor medicinale*. (184 pag.). București: Edit. Ceres.
215. Dihoru, G. (2015). *Însemnări asupra covorului vegetal din România*. (148 pag.). București: Edit. Ars Docendi, Univ. din București.
216. Dihoru, G. (2015). *Tracheoflora Județului Buzău*. (328 pag.). București: Edit. Ars Docendi, Univ. din București.
217. Dihoru, G. (2017). *Brioflora Dobrogei*. (302 pag.). București: Edit. Ars Docendi, Univ. din București.
218. Dihoru, G. (2017). *Familia Brachytheciaceae in Brioflora României, Clasa Musci*. (328 pag.). București: Edit. Ars Docendi, Univ. din București.
219. Dihoru, G. (2020). *Biomozaic verde și negru* (530 pag.).

II. AUTHOR IN COLLABORATION

220. Doniță, N., Bîndiu, C. & Dihoru, G. (1962). *Metode folosite și obiective urmărite în studii vegetației de la Babadag*. București: Academia R.P.R.
221. Dihoru, G. & Doniță, N. (1970). *Flora și vegetația Podișului Babadag* (438 pag.). București: Edit. Academiei R.S.R.
222. Dihoru, G. & Pârvu, C. (1987). *Plante endemice în flora României* (184 pag.). București: Edit. Ceres.
223. Oltean, M., Negrean, G., Popescu, A., Roman, N., Dihoru, G., Sanda, V. & Mihăilescu, S. (1994). *Lista Roșie a plantelor superioare din România*. Academia Română – Institutul de Biologie. *Studii, Sinteze, Documentații de Ecologie*. (1), 1-52.
224. Dihoru, G. & Mohan, G. (1996). Flora, Taxonomie și Filogenie Vegetală. In Mohan G., Gavrilă L., Ardelean A., Pârvu C. (Edit.). *Istoria biologiei în date* (pp. 98-136). București: Edit. All.
225. Dihoru, G., Ștefănuț, S., Wallfisch, R. & Pop, O. (2003). *Bryophytes Flora of the Piatra Craiului Massif*. In O. Pop, M. Verghelț (Eds.), *Research in Piatra Craiului National Park*, 1: 68-83. Brașov: Edit. Phoenix.
226. Dihoru, A. & Dihoru, G. (2004). *Dicționar ilustrat de Briologie*. (215 pag.). București: Edit. Alo București.
227. Dihoru, G. & Pop, O.G. (2006). *New locations with Musci (Bryophyta) in Piatra Craiului National Park*. In Pop O.G. (Ed.), *Research in Piatra Craiului National Park*, II (pp. 80-87). Brașov: Edit. Univ. Transilvania.
228. Dihoru, A. & Dihoru, G. (2008). *Plante utilizabile în digestia la om și animale*. (200 pag.). București: Edit. Ars Docendi Univ. București.

229. Dihoru, G. & Negrean, G. (2009). *Cartea roșie a plantelor vasculare din România*. (630 pag.). București: Edit. Academiei Române.
230. Dihoru, G. & Popescu, C. M. (2011). *Siriul sub vremi și ape*. (240 pag.). București: Edit. Ars Docendi, Univ. din București.

E. MISCELLANEOUS: POINTS OF VIEW, REVIEWS, BIOGRAPHIES, NEWSPAPER ARTICLES

231. Dihoru, G. (1959). I. Prodan și Al. Buia: Flora mică ilustrată a României. *Studii și Cercetări de Biologie – Biologie Vegetală*, 11(4), 433 (recenzie).
232. Dihoru, G. (1960). *Ocotirea Naturii* 5/1960 (recenzie).
233. Dihoru, G. (1960). E. Pop: Mlaștinile de turbă din R.P.R. *Revista Pădurilor*, 9, 568-569 (recenzie).
234. Dihoru, G. (1961). E. Pop, N. Sălăgeanu, Șt. Peterfi, H. Chirilei: Manual de Fiziologia Plantelor. *Revista Pădurilor* (recenzie).
235. Dihoru, G. (1962). Lacul fără Fund din Masivul Siriu. “Steagul Roșu” martie 1962.
236. Dihoru, G. (1962). Flora R.P.R. vol. VIII, 1961. *Rev. Roumaine Biol. – Serie de Biologie Vegetale*, 7(2), 294-295 (recenzie).
237. Dihoru, G. (1962). Purcelean S. et al.: Cultura speciilor forestiere. *Revista Pădurilor*, 77(5), 315. (recenzie).
238. Dihoru, G. (1962). Plante rare în țara noastră. “Scînteia” 5596/1962.
239. Dihoru, G. (1965). Flora R.P.R. vol. X. *Ocotirea Naturii*, 9(2), 259 (recenzie).
240. Georgescu, C.C. & Dihoru, G. (1966). R. Soó: Synopsis Systematico-geobotanica Florae Vegetationsque Hungariae I. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală* 18(6), 579-580 (recenzie).
241. Dihoru, G. (1966). Simpozionul Flora Europaea. *Ocotirea Naturii*, 10(1), 118-119.
242. Dihoru, G. (1966). Flora R.P.R. VI, 1959. (recenzie).
243. Dihoru, G. (1967). Colocviul Național de cartare a florei și vegetației Carpaților. *Natura*, 74.
244. Dihoru, G. (1967). Prof. Alexandru Borza. *Ocotirea Naturii*, 11(2), 251-252.
245. Dihoru, G. (1967). A. Beldie: Flora și vegetația Munților Bucegi. *Rev. Roumaine Biol. – Serie de Biologie Vegetale*, 12(6), 427-428 (recenzie).
246. Dihoru, G. (1968). Propuneri turistice. “Viata Buzăului” 1968.
247. Dihoru, G. (1968). Cheile Buzăului. “Viața Buzăului” 1968.
248. Dihoru, G. (1969). Tr. Ștefureac: Studii briologice în unele formațiuni de vegetație din România. *Natura*, (4), 92 (recenzie).
249. Dihoru, G. (1971). Novitates systematicae Plantarum Vascularium. Leningrad 1970. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 23(3), 292 (recenzie).
250. Dihoru, G. (1977). V.I. Ciopik: Visokoghirna flora ukrainskih Karpat, Naukova Dumka, Kiev, *Studii și Cercetării de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 29(2), 18 (recenzie).
251. Dihoru, G. (1978). Însemnări botanice din Polonia. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 30(2), 188-189.
252. Dihoru, G. (1978). Flora R.S.R. vol. XIII. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 97 (recenzie).
253. Dihoru, G. (1980). Botanistul Ioan Șerbănescu la a 77-a aniversare. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 32(1), 95-98.

254. Dihoru, G. (1980). Prof. Univ. Dr. Docent Iuliu Morariu la a 75-a aniversare. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 32(2), 175-177.
255. Dihoru, G. (1980). Bărbulescu C., Burcea P., Motcă G.: Determinator pentru flora pajiștilor cu elemente de tehnologie. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 32(2) (recenzie).
256. Dihoru, G. (1980). Flora Europaea vol. V: Alismataceae to Orchidaceae (Monocotyledones). *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 32(2), 181-183. (recenzie).
257. Dihoru, G. (1981). A.J.E. Smith: The Mossflora of Britain and Ireland (Muscoflora Angliei și Irlandei). *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 33(2), 181-182 (recenzie).
258. Dihoru, G. (1981). Pontus Euxinus, o nouă revistă biologică. *Analele Universității București*, /1981/(30), 145-146 (recenzie).
259. Dihoru, G. (1981). C. Vaczy: Dicționar botanic poliglot. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 33(1), 104 (recenzie).
260. Dihoru, G. (1981). C. Silic: Monografia rodova Satureja L., *Calamintha* Miller, *Micromeria* Benthams, *Acinos* Miller și *Clinopodium* L. u flori Jugoslavije. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 33(1), 103-104 (recenzie).
261. Dihoru, G. (1982). Botanistul Doctor Docent Alexandru Beldie la a 70-a aniversare. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 34(1), 84-85.
262. Dihoru, G. (1982). I. Tarnavschi et al.: Monografia polenului vol. I. *Rev. Roumaine Biol. - Serie de Biologie Vegetale*, 27(2), 167 (recenzie).
263. Dihoru, G. (1983). Zanoschi V., Turenschi E., Toma N.: Plante toxice din România. *Analele Universității București*, /1983/(32), 95-96 (recenzie).
264. Dihoru, G. (1983). Neacșu P., Zoe Apostolache-Stoicescu: Dicționar de ecologie. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 35(2), 150-152 (recenzie).
265. Dihoru, G. (1983). V. Csapody, I. Toth: A Colour Atlas of Flowering trees and shrubs. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 35(2), 152 (recenzie).
266. Dihoru, G. (1983). J. Sujko-Lacza (subred.), The Flora of the Hortobagy national park. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 35(2), 152 (recenzie).
267. Dihoru, G., Andrei, M. & Cristurean, I. (1983). Dr. Docent Ioan Șerbănescu la vârsta de 80 de ani. *Analele Universității București*, /1983/(32), 98-101.
268. Dihoru, G. (1984). Profesorul Ion I. Tarnavschi la vârsta de 80 de ani. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 36(1), 72-74.
269. Dihoru, G. (1984). Geografia României. I: Geografia fizică, capitolul Flora și Vegetația. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 36(1), 75 (recenzie).
270. Dihoru, G. (1984). I. Mathe, Soz. Prinsztor: Magyarreeszag kulturflora. Akademiai kiado, Budapesta, 1982. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 36(1), 76 (recenzie).
271. Dihoru, G. (1984). R. N. Sliakov: Pecencinie mhi severa SSSR, vol. I-V. Izd. "Nauka", Leningrad, *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 36(1), 75-77 (recenzie).

272. Dihoru, G. (1984). I. Resmeriță: Conservarea dinamică a naturii. Edit. Științifică și Enciclopedică, București. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 36(1), 77-78 (recenzie).
273. Dihoru, G. (1986). Note despre cunoștințele botanice cuprinse în manualele claselor a II-a și a III-a. *Natura*, 37(4), 30-39.
274. Andrei, M. & Dihoru, G. (1986). Ion I. Tarnavschi – un profesor complet. *Acta Botanica Horti Bucurestiensis* /1985-1986/, 35-37.
275. Dihoru, G. (1986). Profesorul nostru. *Acta Botanica Horti Bucurestiensis*, /1985-1986/, 75-76.
276. Dihoru, G. (1987). Le professeur Docteur Traian I. Ștefureac (18.IX.1908-4.X.1986). *Rev. Roumaine Biol. – Serie de Biologie Vegetale*, 32(1), 69-71.
277. Dihoru, G. (1988). Cristalele sînt ... o ciupercă. "Flacăra" 37/1988.
278. Dihoru, G. (1994). Determinatorul florei vasculare a Ungariei. Ferigi – Plante cu flori de T. Simon Budapest, 1992. (recenzie).
279. Dihoru, G. (1995). Botanista octogenară Maria Șerbănescu. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 47(1), 76-77.
280. Dihoru, G. (1995). F. Conti, A. Manzi, F. Petrotti: Libro rosso delle piante d'Italia. Roma 1992. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 47(1), 80 (recenzie).
281. Dihoru, G. (1995). Scientia amabilis. *Academica*. Anul V, 11(59), 9. Septembrie 1995.
282. Dihoru, G. (1995-1996). Reflecții asupra unui "Manual" alternativ. *Natura*, 148(1-4), 83-89.
283. Dihoru, G. (1996). Traian Săvulescu – un patriarh al sistematicii plantelor. *Naturalia, Studii și Cercetări*, 2-3, 137-144. Pitești. Asociația Muzeografilor Naturaliști din România.
284. Dihoru, G. (1997). Halina Bednarek-Ochyra, The *Racomitrium* (Musci, Grimmiaceae) in Poland: Taxonomy, Ecology and Phytogeography, Krakow 1995, 307 pag., 77 fig. *Studii și Cercetări de Biologie, Seria Biologie Vegetală*, 49(1-2), 146-147 (recenzie).
285. Dihoru, G. (1998). Catalogul briofitelor din România de G. Mohan. *Acta Botanica Horti Bucurestiensis*, Edit. Univ. din București, p. 432 (recenzie).
286. Dihoru, G. (2001). Amintiri despre Profesorul Universitar Olga Săvulescu la 30 de ani de la deces (24.XI.1914 - 24.VII.1969). *Bul. Grăd. Bot. Iași*, /2001/(10), 175-179.
287. Dihoru, G. (2002). Botanistul Constantin Zahariadi. *Revista Sănătatea Plantelor*. Noiembrie 2002.
288. Doniță, N., Parascan, D. & Dihoru, G. (2013). Doctorul Alexandru Beldie – omul și opera. *Revista Pădurilor*, 128(4-5), 84-85.
289. Doniță, N. & Dihoru, G. (2013). Doctorul Alexandru Beldie – fitoecolog, fitogeograf, fitocenolog, promotor al protecției naturii. *Revista Pădurilor*, 128(4-5), 86-88.
290. Dihoru, G. (2014). Un determinant „de teren” potrivit pentru laborator. *Revista Pădurilor*, 129(3-4), 92- 94.
291. Dihoru, G. (2015). Atanase Haralamb – cercetător prolific al Văii Buzăului. *Revista Pădurilor*, 130 Ian.-Apr. (1-2), 92-95.

-
292. Dihoru, G. (2015). Determinatorul Beldie – un model și un îndemn pentru naturaliști. *Revista Pădurilor*, 130 Ian.-Apr. (1-2), 117-119.
293. Dihoru, G. (2017). Grigore Vieru și lumea vegetală. Constelații Diamantine, Anul VIII, Nr. 5(81), Mai 2017: 57.
294. Dihoru, G. & Ștefănuț, S. (2018). *Tortula lingulata* in Romanian Bryoflora. In Ellis L.T. et al. (inclusiv Dihoru G. și Ștefănuț S.), *Journal of Bryology*, 40(3), 271-296.