

**BIBLIOGRAPHY**  
**PUBLICATIONS OF PROF. DR. PÁL GREGUSS**  
**1909—1982**

ORIGINAL BOOKS AND OTHER PUBLICATIONS

1. Állatbiológiai megfigyelések és állatbonctani gyakorlatok (Animalbiological observations and animal-anatomical practices) 32 tábla, pp. 64. Budapest, 1922.
2. A természet egysége (Unity of Nature) p. 68. Budapest, 1925.
3. Sommerflora des Sebeshelyer-Gebirges. — Honismertető Kiadvány. pp. 17. Debrecen, 1930.
4. A növények csodálatos élete (The wonderful life of plants) pp. 536. Franklin Társulat. Budapest, 1932.
5. Bevezetés az öröklés tanba (Introduction to genetics) pp. 220. Budapest, 1935.
6. 400 egyszerű növényélettani kísérlet (400 simple experiments in plant physiology) pp. 141. Szeged, 1936.
7. Az őthalmi mammutlelet pollenanalitikai vizsgálata (Pollenanatomical investigation of the find at Óthalom) Városi Múzeum Kiadványa, plates 8, pp. 16. Szeged, 1940.
8. A középeurópai harasztok spórái (Die Sporen der mittel-europäischer Pteridophyten) 1—9 Tafeln, p. 25. Magyar Tudományos Akadémia. Budapest, 1941.
9. A középeurópai fák és cserjék meghatározása szövettani alapon. 250 tábla, p. 161. Magyar Nemzeti Múzeum. Budapest, 1945.
10. Bestimmung der mitteleuropäischen Laubhölzer und Sträucher auf xylotomischer Grundlage. 250 Tafeln, p. 183. Magyar Nemzeti Múzeum. Budapest, 1945.
11. Bestimmungen der mitteleuropäischen Laubhölzer und Sträucher auf xylotomischer Grundlage. Abgekürzte Ausgabe. 250 Tafeln, 13—19. Szeged, 1954.
12. Xylotomischer Bestimmungsschlüssel der Pinus Arten. Collaborator: I. Varga. pp. 138. Szeged, 1950.
13. Xylotomische Bestimmung der heute lebenden *Gymnospermen* 360 Tafeln p. 308. („Das schönste Buch des Jahres“) Akadémiai Kiadó, 1955.
14. Holzenanatomie der europäischen Laubhölzer und Sträucher 307 Tafeln. pp. 330. Akadémiai Kiadó Budapest, 1959.
15. Fossil *Gymnosperm*-Woods in Hungary from the Permian to the Pliocene, pp. 136 and 87 tables. Akadémiai Kiadó. Budapest, 1967.
16. Xylotomy of the Living *Cycads* with a Description of their Leaves and Epidermis, 185 plates, pp. 260. Akadémiai Kiadó. Budapest, 1968.
17. Tertiary *Angiosperm*-Woods in Hungary, 90 tables, pp. 151. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1968.
18. Einführung in die Paläoxylotomie. Untersuchungsmethoden der fossilen Hölzer. 18. Tafeln, pp. 88. Geologie. Berlin, 1968.
19. Xylotomy of the Living *Conifers*, 320 plates, pp. 172. Akadémiai Kiadó. Budapest, 1972.
20. The Eocene Stone Forests at Varna (Bulgaria). 37 plates, pp. 70. Akadémiai Kiadó, 1978.
21. Életem és munkásságom (Önéletrajz). pp. 250. Tankönyvkiadó. Budapest, 1978.

RESULTS OF SCIENTIFIC INVESTIGATIONS BEING PUBLISHED IN JOURNALS

22. A suriáni tengerszemek kovamoszatai (Term. Tud. Társulat Millenneumi jutalomdíjjal kitüntetett dolgozat. — Bot. Közl. 12, 202—225. 1913.
23. A szomorúfűz ágai hím- és nővirágokkal (Zweige von *Salix babylonica* mit weiblichen und männlichen Blüten), — Bot. Közl. 13, 81. pl. 1914.

24. Gondolatok a növényország polifiletikus fejlődéséhez (Gedanken zur polyphyletischen Entwicklung des Pflanzenreiches). — Bot. Közl. 16, 65—66. 1917.
25. Ein Gedanke zur polyphyletischen Entwicklung der Pflanzenwelt. — Beiheft z. Bot. Centralblatt. 229—269. Dresden, 1918.
26. A *Funkia cordata* rendellenes villás érelágazása (Abnormale gabelige Aderwerzweigungen an einem Blatt von *Funkia cordata*). — Bot. Közl. 17, 39—40, 79—80. 1918.
27. Számítási törvényszerűség a növényország nemzedékváltakozásaiban. — Bot. Múzeumi Füzetek. 17—21. Kolozsvár, 1919.
28. Az Ephedrák epidiaphragmájának ökológiai jelentősége. — Bot. Közl. 19, 1—15. 1920.
29. A paraphyllumok fejlődéstörténeti jelentősége. — Bot. Közl. 21, 70—73. 1923.
30. Sporenverschiedenheiten der *Musci*. — Botanisches Archiv. 473—482. Königsberg, 1924.
31. A kenderterméskék nagysága és a nemi jelleg. — Magy. Tud. Akad. Mat. és Term. Tud. Ért. 43, 415—420. 1926.
32. A mogyoró szaporodó szerveinek megoszlása. — Bot. Közl. 23, 158—161. 1926.
33. A kétlaki és egylaki növények virgáporszeme. — Magy. Tud. Akad. Mat. és Term. Tud. Ért. 44, 378—394. 1927.
34. A virágporszemek nagysága és a nemiség meghatározására vonatkozó vizsgálataim (Székfoglaló előadás a Debreceni Tisza István Tud. Társ. rendes ülésén. 3, 33—48. Debrecen, 1928.
35. Adatok a növények ugrásszerű növekedéséhez. — Bot. Közl. 25, 122. 1928.
36. Desmidiaceák a suriáni tengerszemből. — Bot. Közl. 26, 23—26. 1929.
37. A *Melandrium album* pollentömlőinek hosszúsága és a nemi érettség determinációja közötti összefüggés. — Magy. Tud. Akad. Mat. és Term. Tud. Ért. 45, 615—624. 1929.
38. A *Bryonia dioica* virágporszemeinek nagysága és a nemiség meghatározása. — Bot. Közl. 26, 1—4, 18—22. 1929.
39. A *Bryonia dioica* és a *Ginkgo biloba* leveleinek sexualis dimorphizmusa. — Mat. és Term. Tud. Ért. 46, 625—628. 1929.
40. A szőregi bronzkori kaláris fonálnak és a kiszombori avar sír szövetmaradványainak anyaga. — Bot. Közl. 34, 63—65. 1937.
41. A hazai őshonos lombosfák meghatározó kulcsa szövettani alapon. — Bot. Közl. 35, 37—50. 1938.
42. Az erdőfülei diatomaföld kovamoszatai (WÉBER MIHÁLYVAL együtt). — Bot. Közl. 35, 283—290. 1938.
43. Szeged környéki régészeti leletek xylogómiai vizsgálata. — Bot. Közl. 36, 130—143. 1939.
44. Kritikai megjegyzések a magyarországi prehisztórikus faszenek meghatározásaihoz. — Bot. Közl. 37, 189—195. 1940.
45. Az aggteleki cseppkőbarlang prehisztórikus szénmaradványainak meghatározása. — Bot. Közl. 37, 288—290. 1940.
46. A középeurópai *Ericaceae* xylogómiája. — Acta Univ. Szeged. Sectio Scientiarum Nat. (Pars Botanica) II, 1—28. 1943.
47. Adatok Magyarország szarmata-kori fáinak szövettani vizsgálatához. — Földtani Közl. 73, 582—593. 1943.
48. A fontosabb fenyőgénuszok meghatározása szövettani alapon. — Acta Univ. Szeged. Sectio Scientiarum (Pars Botanica), III, Fasc. 1—6. 1—62. 1948.
49. Xylogomic investigation of some uncommon tropical coniferous genera. — Acta Univ. Szeged. Sectio Scientiarum Nat. (Pars Botanica), IV, Fasc. 1—6. 1—26. 1949.
50. Az ajkai felsőkréta-korú barnakőszén fuzit-zárványának meghatározása. *Podocarpoxyylon ajkaiense* nov. sp. — Földtani Közl. 79, 394—406. 1949.
51. Néhány ritkább fenyőgénuszt képviselő faj xylogómiai vizsgálata. — Szegedi Tud. Egyet. Biol. Int. Évkönyve I, 21—32. 1950.
52. Előzetes jelentés a *Picea* génusz xylogómiájához (HORVÁTH IMRÉVEL együtt). — Szegedi Tud. Egyet. Biol. Int. Évkönyve. I, 33—63. 1950.
53. Xylogomischer Bestimmungsschlüssel der heute lebenden Koniferen-Gattungen. — Acta Biol. Hung. I, 207—327. 1950.
54. Hozzászólás Soó REZSŐ: A viljamszi talajfejlődési elmélet és a növényföldrajz kapcsolatai c. előadásához. — Az MTA Biol. és Agrárt. Osz. Közleményei. I, (1) 77—78. 1951.
55. A *Podocarpaceae* xylogómiai meghatározókulcsa. — Acta Biol. Hung. 3, 53—149. 1952.
56. Az *Araucariaceae* xylogómiai meghatározókulcsa. — Acta Biol. Hung. 3, 443—541. 1952.
57. Magyarországi mezozóvi famaradványok. — Földtani Közlemény. 82, (4—6): 157—179. 1952.
58. Xylogomy der *Taxodiaceae*. — Ann. Biol. Univ. Hung. 3, 407—516. 1954.

59. Az ipolytarnóci alsó-miocén kövesedett famaradványok. — *Földtani Közl.* 84, (1—2): 91—109. 1954.
60. A VIII. Nemzetközi Bot. Kongr. Páris—Nice. — *Paleobotanikai előadások.* — *Bot. Közl.* 46, 11—13. 1955.
61. Egy Kínából származó új haszonfenyő. — *Az Erdő.* 1, 1—4. 1955.
62. Oznacenis dolno-miocenskigo pnia drzewa z Turowa ned Nysa Luzycka. — *Acta Geol. Bot. Polonica.* 5, 273—275. 1955.
63. Xylotomie der Chlamydospermen. — *Acta Univ. Szeged. N. S. 1,* 25—35. 1955.
64. Ősnövényi maradványok a Heves megyei Darnó hegyről. — *Földt. Közöny.* 86, 86—92. 1956.
65. Der Nutzen der Xylotomie bei der Bestimmung der Koniferen. — *Deutsche Baumschule.* 39—43. 1956. Aachen.
66. A nyitvatermők xylotómiája. — *Akadémiai doktori tézisek.* 11. 1956.
67. The phyllotaxy of *Metasequoia sequioa* and *Taxodium.* — *Acta Biol. Szeged. N. S. 2,* 29—38. 1956.
68. Pflanzenreste aus der Kreidezeit von Tata. — *Acta Biol. Szeged. N. S. 2,* 39—49. 1956.
69. Ungarische Arboreten und botanische Gärten. — *Deutsche Baumschule (PAPP I.-vel együtt).* 73—81. 1956. Aachen.
70. Ein Lignit aus dem Miozän von Rixhöft und einige wichtige Beobachtungen an einem „Knorria“ Stamm. — *Abh. d. Dtsch. Akad. der Wiss. Berlin Kl. für Chem, Geol. und Biol. Nr. 3,* 11—16. 1957.
71. Új *Laurinoxylon* faj Magyarországról. — *Földt. Közl.* 87, (2) 218—223. 1957.
72. Adatok a hazai mezozoos fatörzsek ismertetéséhez. (KEDVES M.-vel együtt). — *M. Áll. Földt. Int. évi jelentése az 1957—58. évről.* 435—444. 1957.
73. Marginal ray parenchyma in *Araucariaceae* and in *Podocarpaceae.* — *Acta Biol. Szeged. N.S. 3,* 15—17. 1957.
74. The leaf epidermis of the *Cycadales.* — *Acta Biol. Szeged. N. S. 3,* 151—164. 1957.
75. Die Untersuchung der Anlässlich der Bohrungen bei Tiszalók zutagegeforderten Holzreste (MATUSZKA J.-vel közösen). — *Acta Biol. Szeged. N. S. 3,* 165—171. 1957.
76. A hámozható bükkfarönkök hosszanti repedezéseinek okairól. — *Az Erdő.* 7, 3—8. 1957.
77. Virágzik a Szegedi Egyetem Fűvészkertjében a *Metasequoia.* — *Az Erdő.* 7, 272—274. 1957.
78. Szarvas, das schönste und grösste Arboretum Ungarns (Mit Balla A. und Misák I.). — *Deutsche Baumschule* 9—19. 1957. Aachen.
79. Xylotomische Bestimmung der Koniferen-Familien. — *Wiss. Zeitschr. d. Päd. Hochsch. 3,* (2) 165—180. 1957.
80. Some recent date on the xylotomy of *Cycas*, *Zamia* and *Ginkgo.* — *Acta Biol. Szeged. N. S. 4,* 143—147. 1958.
81. A palm trunk from the lower miocene coal basin of Salgótarján. — *The Paleobotanist,* 8, 19—21. 1959.
82. A silicified tree-trunk of the lower eocene period from the Volga region (*Sequioxylon volgense* n. sp.). — *Paleont. Jurnal,* 3, 134—137. 1959.
83. Discovery of Ordovician Land Plants (With R. KOZLOVSKY). — *Acta Paleontol. Polonica,* 4, 1—9. 1959.
84. Ősi szárazföldi növények felfedezése. — *Élet és Tudomány,* 14. évf., 23. 707—709. 1959.
85. Die Entdeckung der Urcormophyten aus dem Ordoviciem. — IX. Internat. Bot. Congr. Montreal, 1959. 142—143.
86. Xylotomische Untersuchungen an Braunkohlenfunden aus Várpalota. — *Acta Biol. Szeged.* 5, 1—15. 1959.
87. Die Entdeckung der Urcormophyten aus dem Ordovizium. (2). — *Acta Biol. Szeged.* 7, (1—2). 1—30. 1961.
88. Xylotomy of *Cycadales* and the structure of the leaf epidermis. — *Acta Biol. Szeged.* 7, (3—4), 3—14. 1961.
89. Ramification of *Sigillaria* and *Lepidodendron* and the Telome Theory. — *Phytomorphology.* 11, (3) 243—248. 1961.
90. Permische fossile Hölzer aus Ungarn (*Platyspiroxylon heteroparenchymatosum* n. g. et sp., *Baieroxylon implexum* (G. ZIMMERMANN) GREGUSS, *Dadoxylon schrollianum* GÖPP, *Dadoxylon transdanubicum* SIMONCSICS, *Dadoxylon graminovillae* G. ZIMMERMANN). — *Paleontographica* Abt. B. 109, (5—6). 131—146. 1961.
91. Étude paleobotanique des argiles de la Campine à Saint-Leonard (Belgique) avec R. VANHOORNE). — *Inst. Royal des Sci. nat. de Belg.* 1—33. 1961.

92. Le genre *Ducampopinus* est-il valable en vertu de la xylootomie? — Trav. Lab. for de Toulouse 1—6. Toulouse, 1962.
93. Some new data on the ordovician land plants from Poland (3). — Acta Biol. Szeged. 8, 45—58. 1962.
94. Ein 1500 jähriger Mammutbaum aus dem fluviatilen Unter-Miozän von Mallis (SW-Mecklenburg) *Sequoioxylon* cf. *germanicum* GREGUSS. — Geologie, 700—715. 1962.
95. Determination of *Cycas* genera as suggested by leafepidermis structure. — Acta Biol. Szeged. 8, 58—61. 1962.
96. A new homoxyloons tree the Miocene flora of Hungary, *Tetracentronites hungaricum* n. sp. — Paleobotanist, 12, 277—281. 1963.
97. Relationships of *Cycadales* on the basis of their xylootomy. — Acta Bot. Hung. 10, 127—144. 1964.
98. The monograph of fossil woods of Hungary. — Int. Bot. Congr. 374—375. Edinburgh, 1964.
99. The phlogeny of sexuality and triphyletic evolution of the landplants. — Acta Biol. Szeged. 10, 1—51. 1964.
100. L'âge des couches de sable situées entre les Argiles de la Campine et le Poederlien en Belgique. — Inst. Bull. Sci. Nat. de Belgique, 40, 1—6. 1964.
101. The Relationships of *Cycadales* on the basis of their xylootomy, branching and leaf epidermis. — The Paleobotanist, 10, 94—101. 1965.
102. Xylootomy und Epidermiologie der lebenden *Cycas*-Arten. Jahresversammlung der Paläontologischen Mitglieder. — Zusammenfassung der Vorträge. 1—2. 1966.
103. The polyphyletic origin of Angiospermae. — Advancing Frontiers of Plants Scientis, 15, 37—38. 1966.
104. Megjegyzések a permii rétegek bizonytalan életnyomalakulataihoz. — Földtani Közl. 96, 231—242. 1966.
105. La superposition de depots tourbeaux datan des oscillation ALLEROD et BOLLING a STABROCK (Avec DE CONINCK, H. et VANHOORNE, R.). — Pedologie, 293—308. 1966.
106. Újabb adatok Magyarországi fosszilis fának ismeretéhez. — Földtani Közl. 97, 318—321. 1967.
107. Egy *Sequoia*-féle kövült fa Hidasról. — Földtani Közl. 97, 465—466. 1967.
108. Four archetypes of the Living and fossil trees. — Acta Biol. Szeged. 13, (3—4) 7—9. 1967.
109. The dichotomous branching of the monocotyledonous trees. — Phytomorphology, 18, 515—520. 1968.
110. Isoetales sind keine *Lycopside*. — Berichte der Deutschen Bot. Ges. — 81, (5) 187—195. 1968.
111. The transfusion tissues of *Cycadales*. — Phytomorphology, 19, 34—43. 1969.
112. E. BOUREAU: Traité de palebotanique *Bryophyta*, *Psilophyta*, *Lycophyta*. Könyvismertetés. — Bot. Közl. 56, 64. 1969.
113. Transfusion tissue in the stems of Cycads. — XI. Internat. Bot. Congr. Abstracts. Seattle, Washington, 1969.
114. Central cell or central nucleus? — Acta Agr. Hung. 19, 418—422. 1970.
115. Similar Xylootomy and Leafepidermis of the Pseudotsugas and the New Genus Cathaya. — Int. Dendr. Soc. 51—55. 1972. London.
116. Ein *Callitris*-ähnliches Holz aus dem Tertiär von Limburg (Niederlande). — Senckenbergiana Letheae. 265—275. 1970.
117. Heterogeneous medullary rays in *Araucariaceae* New research in plant anatomy. — Suppl. Bot. Journal Linnean Soc. 83—86. 1971.
118. Is wheat of biphyletic origin? — Acta Agr. Hung. 20, 225—227. 1971.
119. Der polyphyletische Ursprung der Angiospermen. — Ber. d. Deutsch. Geol. Wiss. A. Geol. Paläont. 705, 718. 1971.
120. Új fenyő-féleség az eplényi jura-kori mangánérc bányából. — M. Áll. Földt. Int. évi jelentése. 167—187. 1972.
121. Wood anatomy-xylootomy. — Acta Agr. Hung. 24, 150—167. 1975.
122. Dichotomous branching of vascular bundles in the stem and leaf of Maize and their phylogenetic importance. — Acta Agr. Hung. 24, 473—484. 1975.
123. Is the variation of vein angles sufficient to establish the genetic relation between *Platanus aceroides* and *P. acerifolia*? — Acta Agr. Hung. 25, 218—220. 1976.
124. A várnai eocénkorú megkövesedett erdőségek fának meghatározása. — Bot. Közl. 63, 189—193. 1976.
125. Póbitite kameni, the eocene stone forests of Varna. — Acta Agr. Hung. 27, 320—330. 1978.
126. ASAMA, K.: The origin of the Angiosperms. Könyvismertetés. — Bot. Közl. 65, 180. 1978.

127. A nyitvatermő *Juniperus macropoda*, a zárvatermő homoxil *Drymys vinteri* és a heteroxil *Magnolia acuminata* xilotomiájának filogenetikai összehasonlítása. — A XIII. Biol. Vándorgyűlés előadásainak ismertetése Budapest 1978. szeptember 28—30. 78. 1978.
128. Polyphyletic origin of Angiosperms in the light of xylotomy. — Acta Biol. Szeged. 25, (1—2). 17—31. 1979.
129. Phylogenetic importance of the xylotomy and geographical distribution of homoxylic *Drymys vinteri* and *Drymys colorata*. — Acta Biol. Szeged. 28, 41—52. 1982.
130. Etude paléobotanique des argiles de la Campine a Saint-Léonard (Belgique) (ROGER VAN-HOORNE-val). — Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. 54, (1) 1—9. Bruxelles 1982.

## SCIENTIFIC AND POPULAR PUBLICATIONS

131. Levelek a máramarosi havasokból. — Ifjúság és Élet, I. 57—59., II. 238—241., III. 275—277., IV. 322—324., V. 351—354., VI. 357—360., VII. 392—399. Budapest, 1909.
132. Szeptemberi tanulmányutunk. — Aradi Tanítóképző Értesítője, 25—26. Arad, 1910.
133. Fajkeletkezési elemletek rövid ismertetése és azok mai állása. Pedagógiumi Lapok. 4—9., 11—15. Budapest, 1912.
134. Levél a máramarosi havasokból. — Függetlenség, 6—7. Arad. 1913.
135. Darwin és tana. — Természetrzaji Szövetség. 1—25. Budapest, 1914.
136. A hangyák országa. — Vasárnapi Könyv II. félév 6. füzet 85—92. Budapest, 1922.
137. A virágok és rovarok. — Vasárnapi Könyv II. félév 11. füzet 161—166. Budapest, 1922.
138. A növények téli alvása. — Vasárnapi Könyv I. félév 1. füzet 11—14. oldal Budapest, 1922.
139. A tavasz első hírnökei. — Vasárnapi Könyv I. félév 17. füzet 260—265. Budapest, 1922.
140. A tökfélék. — Vasárnapi Könyv II. félév 19. füzet 296—300. Budapest, 1923.
141. A virágok mint órák. — Vasárnapi Könyv II. félév 13. füzet 198—200. Budapest, 1922.
142. Az átöröklés tan megalkotója. MENDEL GEORG centenáriuma (1822—1922). — Magyar Élet I. évf., 2. sz. 120—126. Budapest, 1922.
143. A haza fogalma természetrzaji megvilágításban. — Ifjú Polgárok Lapja. 2. évf., 3—5., 35—36., 40—42. Budapest, 1922.
144. Mennyiben alkalmazkodnak az állatok és növények az őket körülvevő élettelen természethez. — Ifjú Polgárok Lapja. 3. évf., 3—4. Budapest, 1923.
145. Hogyan alkalmazkodnak az állatok az őket körülvevő élettelen természethez. — Ifjú Polgárok Lapja. 3. évf., 19—20. Budapest, 1923.
146. Fizikai jelenségek az állatok és a növények életében. — Ifjú Polgárok Lapja. 3. évf., 51—52. old. Budapest, 1923.
147. A burgonya elterjedése. — Ifjúsági Vöröskereszt. 1—3. Budapest, 1923.
148. Kísérletek a termőtalaj megismerése köréből. — Ifjú Polgárok Lapja. 4. évf., 2. sz. 35—36. Budapest, 1924.
149. Ultramikroszkópi élőlények előfordulása a természetben. — Term. Tud. Közl. 57. évf., 75—77. Budapest, 1925.
150. A zuzmók munkája a sziklákon — Term. Tud. Közl. 57. évf., 315. Budapest, 1925.
151. A madarak vándorlásai. — Ifjú Polgárok Lapja. 5. évf., 2. sz. 34. Budapest, 1925.
152. A tavasz első virágai. — Ifjú Polgárok Lapja. 4. évf., 7. sz. 136—137. Budapest, 1925.
153. A tulipán. — Ifjú Polgárok Lapja. 4. évf., 8. sz. 151—153. Budapest, 1925.
154. A fogakról. — Szülők Lapja. 3. évf., I. 14—15. Budapest, 1925.
155. Hol és hogyan készül a mai tápláló anyagunk. — Polg. Isk. Zsebkönyvtár. 1—40. Budapest, 1925.
156. Hogyan élnek a hangyák? — A Mi Lapunk. 22—23., 25—26. Losonc, 1926.
157. Hol és hogyan készül a mi mindennapi kenyereink anyaga. — Debreceni Szemle. 202—209. Debrecen, 1928.
158. A növények szerszámai a mindennapi életben. — Ifjúság és Élet. 1—6. Budapest, 1929.
159. Hogyan élnek a növények. — A Népevelés könyvei (sorozat) 20—68. Budapest, 1930.
160. Átöröklés és az ember. — Cselekvés iskolája. 3. évf., 219—235. Szeged, 1935.
161. Természetvédelem. — Magyar Ünnepek. 10. évf., 1—2. Szeged, 1936.
162. Az élet örök körforgása. — Szegedi Népszava. 1. évf., 1—2. Szeged, 1945.
163. A legtükrösebb munkaállam. — Alföldi Újság. 3. évf., 1—2. Hódmezővásárhely, 1947.
164. A fák kiválasztása ipari célokra. — Technika. 3. évf., 2. sz. 4. Budapest, 1959.
165. A fák szövettani vizsgálata. — Faipar. 9. évf., 9. 257—261. Budapest, 1959.
166. A fejlődés örökérvényű. DARWIN születésének 150. évfordulójára. — Délmagyarország (Járási). 15. évf., 36. 2. Szeged, 1959.

167. Élet és művészet a fák belsejében. — Népszabadság. 18. évf., 176. 9. Budapest, 1960.  
 168. Hatezerféle növény virágzó otthona. — Délmagyarország. 55. évf., 208. 4—5. Szeged, 1965.  
 169. A JATE Fűvészkertje. Bevezető (Kertismertető) Szeged (Szegedi Nyomda). 5—6. 1966.  
 170. A JATE Fűvészkertje. A Fűvészkert története (Kertismertető) Szeged (Szegedi Nyomda). 7—13. 1966.  
 171. Detektivarbeit in der Paläodendrologie. — Deutsche Baumschule. 36—65. Aachen, 1968.  
 172. Die Cycasbäume. — Deutsche Baumschule. 155—158. Aachen 1968.  
 173. Egy nagy magyar tudós sorsa (HOLLÓS LÁSZLÓ emlékezete). — Magyar Nemzet. 24. évf., 5. sz. 8. Budapest, 1968.  
 174. A szarvasi pepi-kert és a szegedi egyetem kapcsolata. — Délmagyarország. 60. évf., 229. 4. Szeged, 1970.  
 175. Természetvédelem az iskolában. — Magyar Nemzet. 28. évf., 134. 8. old. Budapest, 1972.

## PEDAGOGICAL PUBLICATIONS

176. Ki tudja ezt megcsinálni? (A liba). — Ifjú Polgárok Lapja. 4. évf., 2. 39. Budapest, 1924.  
 177. Ki tudja ezt megcsinálni? (Kagyló). — Ifjú Polgárok Lapja. 4. évf., 4. 72—73. Budapest, 1924.  
 178. Ki tudja ezt megcsinálni? (A lepke). — Ifjú Polgárok Lapja. 4. évf., 5. 88—89. Budapest, 1925.  
 179. A madártömésről. — Ifjú Polgárok Lapja. 5. évf., 4. 65—67. Budapest, 1925.  
 180. A természetrajz tanítása és a természet egysége. — Polg. Isk. Tanáregyl. Közl. 1—2. Budapest, 1925.  
 181. Tanmenet a polgári fiúiskolák II. oszt. számára. 1—20. Budapest, 1925.  
 182. Hogyan csináljunk lepkegyűjteményt? — Ifjú Polgárok Lapja. 5. évf., 6. 103—104. Budapest, 1926.  
 183. A hernyók tenyésztése és kikészítése. — Ifjú Polgárok Lapja. 5. évf., 7. 135. Budapest, 1926.  
 184. Hogyan csináljunk rügygyűjteményt. — Ifjú Polgárok Lapja. 5. évf., 8. 146. Budapest, 1926.  
 185. Növényélettani kísérletek. — Ifjú Polgárok Lapja. 6. évf., 2. 34. Budapest, 1926.  
 186. A tanulók tevékenysége a természetrajz tanításában. — Polg. Isk. Közl. 371—375. Budapest, 1926.  
 187. Hogyan gyűjtünk az erdő és a mező növényeit? — Ifjú Polgárok Lapja. 6. évf., 7. 164. Budapest, 1927.  
 188. A hangyák életének megfigyelése. — Ifjú Polgárok Lapja. 6. évf., 10. 224. Budapest, 1927.  
 189. A polgári iskolai utasítások természetrajzi és vegytani része. — 1—15. Budapest, 1927.  
 190. Részletes tanmenet a középiskolai növénytan tanításához. 1—20. Budapest, 1927.  
 191. Tanmenet a polgári fiú- és leányiskolák I. oszt. számára. — 1—21. Budapest, 1927.  
 192. A munkaiskola elve a természetrajz tanításában. — Az Élet Iskolája. 1—15. Szeged, 1929.  
 193. Vegytan dióhéjban. — Ifjú Polgárok Lapja. 11. évf., 3. 43. Budapest, 1931.  
 194. A biológia oktatása mostani tanárképzésünkben. — Cselekvés iskolája. 1—12. Szeged, 1933—34.  
 195. Főiskolánk ifjúsága és az egyetemi kooperáció. — Polg. Isk. Tanáregyl. Közl. 1—12. Szeged, 1934.  
 196. A legkedvesebb őszi virágaink. — Ifjú Polgárok Lapja. 17. évf., 1. 16. Budapest, 1937.  
 197. A gyümölcsök téli eltartása. — Ifjú Polgárok Lapja. 17. évf., 2. 32. Budapest, 1937.  
 198. Főzélknövényeink eredete és felhasználása. — Ifjú Polgárok Lapja. 17. évf., 3. 48. Budapest, 1937.  
 199. Milyen növényekről híres Magyarország és hogyan gazdagodhatunk meg belőle. — Ifjú Polgárok Lapja. 17. évf., 4. 66. Budapest, 1937.  
 200. Növénytan didaktikai kiállítás főiskolánkon. — Budapesti Polg. Isk. 1—12. Budapest, 1937.  
 201. Tantárgykapcsolás a biológia középiskolai tanításában. — Magyar Pedagógia. 48, 241—253. Budapest, 1939.  
 202. Előszó: JEGES SÁNDOR: Gyakorlati tanítások (Vezérkönyv DR. GREGUSS PÁL tankönyveinek I—II. kötetéhez), 2—21. Szeged, 1939.  
 203. A Polgári Iskolai Tanárjelöltek Ifjúsági Egyesülete. — Polg. Isk. Tanáregyl. Közl. 1—8. Budapest, 1944.  
 204. Új eszköz növény- és állatélettani kísérletek bemutatásához. — Magy. Tanítóképző 37—42. Budapest, 1946.  
 205. A modern biológiai oktatás hagyományai. — Magyar Nemzet. 20. évf., 101. 8. Budapest, 1964.  
 206. Adalékok a magyar biológiai oktatás múltjához. — Felsőoktatási Szemle. 13, 461—466. Budapest, 1964.

TEXT-BOOKS, LECTURE-NOTES FOR HIGHSCHOOLS AND UNIVERSITIES  
HIGHER ELEMENTARY BOYS' SCHOOL

207. Az állatok és növények életmódja I. oszt. pp. 160. Franklin Társulat, Budapest, 1926.  
208. Az állatok és növények életmódja II. oszt. pp. 174. Franklin Társulat, Budapest, 1926.  
209. Az állatok és növények életmódja Természetrjz Polgári fiú- és leányiskolák I. oszt. pp. 151. Franklin Társulat, Budapest, 1937.  
210. Állatok és növények életmódja. Természetrjz. II. oszt. pp. 159. Franklin Társulat, Budapest, 1937.

HIGHER ELEMENTARY GIRLS' SCHOOL

211. Az állatok és növények életmódja II. oszt. pp. 127. Franklin Társulat, Budapest, 1926.

GRAMMAR SCHOOLS FOR GIRLS  
(with KÁROLY HORVÁTH)

212. Természetrjz leány középiskolák I. oszt. pp. 152. Franklin Társulat, Budapest, 1928.  
213. Természetrjz leányközépiskolák II. oszt. pp. 144. Franklin Társulat, Budapest, 1928.  
214. A növények élete és vegytan. Leányközépiskolák VI. oszt. pp. 205. Franklin Társulat, Budapest, 1929.

GRAMMAR SCHOOLS FOR BOYS

215. Term. rajz I. oszt. pp. 108. (BÁN M.—PARA I.-vel együtt). Franklin Társulat, Budapest, 1926.  
216. Term. rajz II. oszt. pp. 144. (BÁN M.—PARA I.-vel együtt). Franklin Társulat, Budapest, 1926.  
217. A növények élete V—VI. oszt. pp. 184. Franklin Társulat, Budapest, 1928.  
218. Az ember és az állatok élete (GELEI JÓZSEF dr.-ral együtt) pp. 208. Franklin Társulat, Budapest, 1929.  
219. A magyar lakóház és tájéka I. oszt. (KARL JÁNOS dr.-ral együtt) pp. 112. Franklin Társulat, Budapest, 1947.  
220. A magyar tájak élete (KARL JÁNOS dr.-ral együtt) pp. 132. Franklin Társulat, Budapest, 1947.  
221. Az élők világa V. oszt. (KARL JÁNOS dr.-ral együtt) pp. 285. Egyetemi Nyomda, Budapest, 1946.

TEACHERS' TRAINING SCHOOLS, "LICEUM"

222. Természetrjzi ismeretek (növénytan) I. oszt. pp. 145. Franklin Társulat, Budapest, 1947.

RUMANIAN AND SLOVAKIAN SCHOOLS

223. Biológia V. oszt. (Fordította MÁTÉFFY A.) pp. 184. Egyetemi Nyomda, Budapest, 1941.  
224. Viata in regiunile maghiare. Gimn. I. (Ford. PAP és BODROG). Egyetemi Nyomda, Budapest, 1941.  
225. Viata in regiunile maghiare Gimn. II. (Ford. MOLDOVAN és PAP) Egyetemi Nyomda, Budapest, 1941.  
226. Lumea vietuitoarelor pt. cl. V-a de gimn. de fete si baietii (Ford. BARTHA és GRIGERCSIK) Egyetemi Nyomda, Budapest, 1941.  
227. Život nasich krajov II. oszt. (Fordította MÁTÉFFY A.). Egyetemi Nyomda, Budapest, 1941.  
228. A magyar lakóház és tájéka (Tankönyvpályázaton pályadíjnyertes tankönyv). 1948.  
229. A magyar tájak élővilága (Tankönyvpályázaton pályadíjnyertes tankönyv. II. osztály) Budapest, 1948.  
230. Az emberi test és ápolása (Tankönyvpályázaton pályadíjnyertes tankönyv IV. osztály) Budapest, 1948.

HIGH SCHOOL

231. Általános biológia tanárjelöltek részére — Tankönyvkiadó, Szeged, 1935.

## UNIVERSITY

232. Általános növénytan jegyzet tanárjelöltek és gyógyszerészhallgatók részére. — Jegyzetkiadó, Szeged, 1941.
233. Növényélettani jegyzet tanárjelöltek részére. — Jegyzetkiadó, Szeged, 1942.
234. A természettudományos műveltség alapelemei. — Jegyzetkiadó, Szeged, 1948.
235. Növényrendszertani jegyzet tanárjelöltek részére. — Jegyzetkiadó, Szeged, 1947—48.
236. Gyógyszerészi növényrendszertani jegyzet a gyógyszerészhallgatók részére (Dr. VARGA MAGDOLNÁ-val együtt). — Jegyzetkiadó, Szeged, 1949.
237. Bevezetés a növények szervezetejébe (I. éves tanárjelöltek részére). — Jegyzetkiadó, Szeged, 1950.
238. Fejlődéstörténeti növényrendszertan (II. éves tanárjelöltek részére). — Jegyzetkiadó, Szeged, 1950.
239. Növényanatómiai jegyzet I. éves tanárjelöltek részére. — Jegyzetkiadó, Szeged, 1941.
240. Növényföldrajzi jegyzet felsőbbéves tanárjelöltek részére. — Jegyzetkiadó, Szeged, 1950.

Address of the author:  
S. GULYÁS  
Department of Botany,  
Attila József University  
H—6701 Szeged, P.O. Box 657,  
Hungary