

BIBLIOGRAPHY OF PUBLICATIONS
BY WŁADYSŁAW WOJEWODA

1956. Nowe znalezienie kwitnących okazów bluszczu w Jurze Krakowskiej. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 12 (2): 50.
1959. *Cyclamen europaeum* L. w Jurze Krakowskiej. *Fragm. Flor. Geobot.* 5 (2): 233-237.
1961. Observations mycologiques des individus du *Fagetum carpaticum* et du *Pineto-Vaccinietum myrtilli* dans les environs de Rabsztyń. *Fragm. Flor. Geobot.* 6 (4): 725-768 (in Polish with French summary).
1963. *Antirrhinum* L., *Linaria* Mill., *Cymbalaria* Hill., *Kickxia* Dum., *Chaenorhinum* Lange. (In:) B. Pawłowski (ed.). *Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych* 10: 260-273. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa-Kraków.
1964. Preliminary notes on the Fungi in the Gorce Mountains (West Carpathians). *Fragm. Flor. Geobot.* 10 (2): 275-282 (in Polish with English summary).
- New localities of some interesting species of Fungi in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 10 (4): 565-576 (in Polish with English summary).
 - Grzybobranie „stulecia”. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 20 (2): 27-29.
1965. Mycological records from Babia Góra. I. *Fragm. Flor. Geobot.* 11 (2): 339-353 (in Polish with English summary).
- Zastępujące na ochronę gatunki grzybów z rodziny sromotnikowatych. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 21 (5): 19-24.
1966. *Bovista paludosa* Lév., a Gasteromycetes species new to the flora of Poland, found in the Gorce Mts. (Polish Western Carpathians). *Fragm. Flor. Geobot.* 12 (2): 201-204 (in Polish with English summary).
- Morchellaceae collected in southern Poland in the years 1962-1965. *Fragm. Flor. Geobot.* 12 (2): 205-208 (in Polish with English summary).
 - *Ungulina corrugis* (Fr.) Bourd. et Galz., a species of the Polyporaceae family, new to Poland, found in the Ojców National Park. *Fragm. Flor. Geobot.* 12 (4): 513-517 (in Polish with English summary).
 - Ojcowski National Park. (In:) A. Skirgiełło (ed.). *Guide. Fourth Congress of European Mycologists, Poland. 1966: 71-79.* Warszawa.
 - Smardze - rzadkie wiosenne grzyby naszych lasów. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 22 (2/3): 87-92.
 - To była purchawica. *Echo Krakowa* 21 (249): 3.
1967. Three species of the families Polyporaceae and Tricholomataceae new to the flora of Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 13 (1): 156-161 (in Polish with English summary).
- *Boletus fechtneri* Vel., a species of fungus new to the flora of Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 13 (3): 447-449 (in Polish with English summary).
 - Moser M. 1967. Die Röhrlinge und Blätterpilze (Agaricales). *Wiadomości Botaniczne* 11 (4): 312-313 (a review; in Polish).
1968. (Batko A., Kotłaba F., Wojewoda W.) Tableau I-II. (In:) Anonymous, *Compte-rendu du IV -ème Congrès des Mycologues Européens Warszawa 1966.* *Acta Mycol.* 4 (2): 181-198.
- (Gumińska B., Wojewoda W.) Grzyby owocnikowe i ich oznaczenie. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa.
 - Sprawozdanie z IV Kongresu Mikologów Europejskich. *Wiadom. Bot.* 12 (1): 86-87.
 - Rajtvijr A. G. 1967. Opredelitel geterobazidialnych gribov (Heterobasidiomycetidae) SSSR. *Wiadom. Bot.* 12 (2): 155 (a review; in Polish).
1969. Uwagi o wykazie gatunków grzybów dopuszczonych urzędowo do obrotu. *Mikologia Stosowana* 2 (2): 23-25.
- On the protection of mushrooms in Poland. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 25 (4): 5-15 (in Polish with English summary).
 - Phot.: *Mycena inclinata* (Fr.) Quél., on the log of a beech in the Orkan nature reserve (the Gorce range). *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 25 (4): front cover 1.
 - Phot.: *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Winter) Pat., on the trunk of a beech in the Orkan nature reserve (the Gorce range). *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 25 (4): front cover 2.
 - Phot.: *Fomes fomentarius* (L. ex Fr.) Kickx, on the trunk of a beech in the Ojców National Park. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 25 (4): back cover 3.

- Phot.: *Macrolepiota procera* (Scop. ex Fr.) Sing., on a meadow in the nature reserve at Barwinek near Dukla established to safeguard the Polish larch. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 25 (4): back cover 4.
- Kreisel H. 1967. Taxonomisch-pflanzengeographische Monographie der Gattung *Bovista*. *Wiadomości Botaniczne* 13 (1): 85(a review; in Polish).
- Michael E. & Hennig B. 1967. Handbuch für Pilzfreunde. IV B. *Wiadomości Botaniczne* 13 (1): 85-86(a review; in Polish).
- Segal P. 1968. Grzybicze choroby oka. *Wiadomości Botaniczne* 13 (2): 170 (a review; in Polish).
- 1970. (Domański S., Lisiewska M., Majewski T., Skirgiełło A., Truszkowska W., Wojewoda W.) Mycoflora of West Bieszczady. IV. (Zatwarnica, 1965). *Acta Mycol.* 6 (1): 129-179 (in Polish with English summary).
- O grzybach jadalnych i trujących. *Nauka dla wszystkich* 104: 1-31.
- Franciszek Błoński (1867-1910) jako mikolog. *Wiadomości Botaniczne* 14 (4): 277-279.
- Singer R. Mycoflora Australis. *Wiadomości Botaniczne* 14 (3): 262-263(a review; in Polish).
- Bas C. Morphology and subdivision *Amanita* and a monograph of its section *Lepidella*. *Wiadomości Botaniczne* 14 (4): 301-302 (a review; in Polish).
- 1971. *Osteina obducta* (Berk.) Donk (Polyporaceae), a species of fungus new to the flora of Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 17 (2): 359-364 (in Polish with English summary).
- Grzyby. (In:) S. Myczkowski (ed.). Środowisko przyrodnicze Krakowa jako obiekt dydaktyczny. *Nauka dla wszystkich* 157: 49.
- K šedesátým narozeninám prof. dr. Aliny Skirgiełło. *Česká Mykol.* 25 (4): 245-246.
- Švarcman S. R. & Filimonova N. M. 1970. Gasteromicety – Gasteromycetes. *Wiadomości Botaniczne* 15 (2): 164-165 (a review; in Polish).
- Webster J. 1971. Introduction to Fungi. *Wiadomości Botaniczne* 15 (4): 322-323 (a review; in Polish).
- (Turowska I., Podbielkowski Z., Wojewoda W.) Rośliny zarodnikowe. *Akademia Medyczna, Kraków.*
- 1972. Guzmán G. 1970. Monografia del género *Scleroderma* Pers. emend. Fr. (Fungi - Basidiomycetes). *Wiadomości Botaniczne* 16 (2): 140-141 (a review; in Polish).
- Malençon G. & Bertault R. 1970. Flore des champignons supérieurs du Maroc. 1, 2. *Wiadomości Botaniczne* 16 (3): 217-218 (a review; in Polish).
- 1973. (Grodzińska K., Gumińska B., Karczmarz K., Kućmierz J., Michalik S., Miczyńska I., Mrozińska-Webb T., Siemińska J., Stuchlik L., Zarzycki K., Guzikowa M., Kopera W., Łańcucka-Środoniowa M., Staszkiwicz J., Szczepanek K., Wojewoda W.) (In:) K. Zarzycki, J. Guzik, E. Pancer-Kotejowa (eds). *Przewodnik wycieczkowy XLI Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Kraków 12-15 września PTB Oddz. Krakowski, Kraków.*
- "Macromycetes" of the Gorce Mountains (Polish Western Carpathians) I. Materials to the flora of the Ascomycetes. *Fragm. Flor. Geobot.* 19 (1): 119-128 (in Polish with English summary).
- *Climacodon septentrionalis* (Fr.) P. Karst. in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 19 (1): 129-133 (in Polish with English summary).
- *Sarcodontia setosa* (Pers.) Donk in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 19 (4): 469-473 (in Polish with English summary).
- Fungi – "Macromycetes" of the Chrzanów and Jaworzno districts. Part 1. *Studia Ośr. Dokument. Fizjogr. PAN* 2: 57-86 (in Polish with English summary).
- Michael E., Hennig B. Handbuch für Pilzfreunde. 5. *Wiadomości Botaniczne* 17 (1): 61-62 (a review; in Polish).
- "Mikologia" czy "mykologia"? *Wiadomości Botaniczne* 17 (3): 167-168.
- Veselý R., Kotlaba F., Pouzar Z. Přehled československých hub. *Wiadomości Botaniczne* 17 (4): 273-274 (a review; in Polish).
- Moore-Landecker E. 1972. Fundamentals of the Fungi. *Wiadomości Botaniczne* 17 (4): 274-275 (a review; in Polish).
- Jülich W. 1972. Monographie der *Athelieae* (Corticiaceae, Basidiomycetes). *Wiadomości Botaniczne* 17 (4): 275-276 (a review; in Polish).
- Smith A. H. 1972. The North American species of *Psathyrella*. *Wiadomości Botaniczne* 17 (4): 276-277 (a review; in Polish).

- Phot.: Profesor dr Bogumił Pawłowski (1898-1971). Acta Soc. Bot. Poloniae 42 (1): (between pages 2 and 3).
- 1974. (Heinrich Z., Wojewoda W.) *Columnocystis abietina* (Pers. ex Fr.) Pouzar (Corticaceae) in Polish Carpathians. Fragm. Flor. Geobot. 20 (3): 397-403 (in Polish with English summary).
- Macromycetes of the Ojców National Park. I. The flora. Acta Mycol. 10 (2): 181-265 (in Polish with English summary).
- *Basidiodendron caesiocinereum* (Höhn. et Litsch.) Luck-Allen (Tremellales) in Poland. Fragm. Flor. Geobot. 20 (3): 405-410.
- *Exidiopsis grisea* (Pers.) Bourd. et Maire sensu Reid (1970) in Poland. Fragm. Flor. Geobot. 20 (4): 547-551.
- Marinus Anton Donk (1908–1972). Wiadomości Botaniczne 18 (3): 165-167.
- Phot.: Tabl. II. 1 - Zarcia miotła na *Carpinus betulus* L. spowodowana przez *Taphrina carpini* (Rostr.) Johans. Prądnik Korzkiewski, 22 VI 1972. (In:) B. Sałata, Workowce (Ascomycetes). Szpetkowe (Taphrinales). (In:) J. Kochman, A. Skirgiełło (eds). Flora Polska. Rośliny zarodnikowe Polski i krajów ościennych. 6. Grzyby. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa–Kraków.
- Phot.: Tabl. II. 2 – Gałąź *Carpinus betulus* L. zniekształcona przez *Taphrina carpini* (Rostr.) Johans. Prądnik Korzkiewski, 22 VI 1972. (In:) B. Sałata, Workowce (Ascomycetes). Szpetkowe (Taphrinales). (In:) J. Kochman, A. Skirgiełło (eds). Flora Polska. Rośliny zarodnikowe Polski i krajów ościennych. 6. Grzyby. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa–Kraków.
- 1975. Macromycetes of the Ojców National Park. II. Phytosociological, ecological and geographical characterization. Acta Mycol. 11(2): 263-309 (in Polish with English summary).
- Albert Pilát (1903-1974). Wiadomości Botaniczne 19 (1): 3-5.
- Gatunki rodzaju *Tremella* pasożytujące na grzybach. Wiadomości Botaniczne 19 (2): 119-123.
- Bogumił Eichler (1843-1905) jako mikolog. Wiadomości Botaniczne 19 (3): 157-161.
- 1976. (Heinrich Z., Wojewoda W.). The effect of fertilization on a pine forest ecosystem in an industrial region. Ekologia Polska 24 (3): 319-330.
- (Kućmierz J., Wojewoda W.). Sto lat badań mikologicznych w Dolinie Ojcowskiej. Wiadomości Botaniczne 20 (2): 97-104.
- (Turowska I., Podbielkowski Z., Wojewoda W.). Rośliny zarodnikowe (2nd ed). Akademia Medyczna, Kraków.
- Polish Dacrymycetales. 1. *Dacrymyces estonicus* Raitv. and *D. ovisporus* Bref. Fragm. Flor. Geobot. 22 (3): 395-400.
- Disappearance of sites with macromycetes in Poland. Phytocoenosis 5 (3/4): 377-386 (in Polish with English summary).
- Feliks Berdau (1826-1895) jako mikolog. Wiadomości Botaniczne 20 (3): 143-145.
- Michael E., Hennig B. & Kreisel H. 1975. Handbuch für Pilzfreunde. 6. Wiadomości Botaniczne 20 (2): 136-137 (a review; in Polish).
- Prochacki H. 1975. Podstawy mikologii lekarskiej. Wiadomości Botaniczne 20 (2): 137-139 (a review; in Polish).
- Singer R. 1975. Agaricales in modern taxonomy. Wiadomości Botaniczne 20 (3): 192-193 (a review; in Polish).
- Farr M. L. 1973. An annotated list of Spegazzini's fungus taxa. Wiadomości Botaniczne 20 (3): 193-194 (a review; in Polish).
- Karsten P. A. 1973. Collected Mycological Papers. 1-4. Wiadomości Botaniczne 20 (4): 272-274 (a review; in Polish).
- 1977. Podstawczaki (Basidiomycetes), trzęsakowe (Tremellales), uszakowe (Auriculariales), czerwogrzybowe (Septobasidiales). (In:) J. Kochman, A. Skirgiełło (eds). Flora Polska. Rośliny zarodnikowe Polski i ziem ościennych. 8. Grzyby. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa–Kraków.
- Polish Dacrymycetales. 2. *Calocera furcata* (Fr.) Fr. Fragm. Flor. Geobot. 23 (1): 113-117.
- Grzyby wielkoowocnikowe. In: K. Zabierowski (ed.). Przyroda Ojcowskiego Parku Narodowego. Studia Naturae Ser. B. 28: 161-181.
- Stanisław Chelchowski (1866-1907) jako mikolog. W siedemdziesiątą rocznicę śmierci. Wiadomości Botaniczne 21 (4): 221-224 (a review; in Polish).
- Dermek A. 1976. Huby lesow, polí a lúk. Wiadomości Botaniczne 21 (2): 144-145 (a review; in Polish).

- Grund D. W. & Harrison K. A. 1976. Nova Scotian Boletes. *Wiadomości Botaniczne* 21 (4): 271-272 (a review; in Polish).
- Darimont P. 1973. Recherches mycosociologique dans les forêts de Haute Belgique. *Kosmos Ser. A* 26 (4): 436-438.
- 1978. Polish Tulasnellales. 1. *Tulasnella inclusa* (Christ.) Donk. *Acta Mycol.* 14 (1/2): 109-112.
- Grzyby wielkoowocnikowe rezerwatu Lipówka w Puszczy Niepołomickiej. *Studia Naturae Ser. A.* 17: 159-168.
- Černý A. 1976. Lesnická fytopatologie. *Wiadomości Botaniczne* 22 (2): 134-135 (a review; in Polish).
- Erhart J., Erhartová M. & Příhoda A. 1977. Houby ve fotografii. *Wiadomości Botaniczne* 22 (2): 135-136 (a review; in Polish).
- Dermek A. 1977. Atlas našich hub. *Wiadomości Botaniczne* 22 (2): 136-137 (a review; in Polish).
- Ulvinen T. et al. 1976. Suursieniopas. *Wiadomości Botaniczne* 22 (3): 206-207 (a review; in Polish).
- Blum J. 1976. Les Lactaires. *Wiadomości Botaniczne* 22 (3): 207-208 (a review; in Polish).
- 1979. The geographical distribution of the tremellaceous fungi in Poland. *Acta Mycol.* 15 (1): 75-144 (in Polish with English summary).
- Macromycetes of the district of Chrzanów and Jaworzno. Part 2. *Studia Ośr. Dokument. Fizjogr. PAN* 7: 67-108 (in Polish with English summary).
- Grzyby współżyjące czyli symbiotroficzne ryzobionty. (In:) K. Zarzycki, zarys ekologii. (In:) S. Białobok (ed.). *Brzozy Betula L. Nasze Drzewa Leśne* 7: 283-284. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Poznań.
- Brodie H. J. 1975. The Bird's Nest Fungi. *Wiadomości Botaniczne* 23 (2): 135-136 (a review; in Polish).
- Moser M. 1978. Die Röhrlinge und Blätterpilze (Polyporales, Boletales, Agaricales, Russulales). *Wiadomości Botaniczne* 23 (2): 136-137 (a review; in Polish).
- Cetto B. 1977. Der große Pilzführer. 1. *Wiadomości Botaniczne* 23 (3): 226-227 (a review; in Polish).
- Michael E., Hennig B., Kreisel H. 1978. Handbuch für Pilzfreunde. 1. *Wiadomości Botaniczne* 23 (3): 227-228 (a review; in Polish).
- Domański S. 1978. Basidiomycetes (Podstawczaki), Aphylophorales (Bezblaszkowe), Thelephorales (Chropiatkowe). (In:) S. Domański (ed.). *Mała Flora Grzybów* 1 (3). *Wiadomości Botaniczne* 23 (3): 229-229 (a review; in Polish).
- 1980. Materials on ecology of the Polish tremellaceous fungi. *Acta Mycol.* 16 (1): 3-41 (in Polish with English summary).
- Rattan S. S. 1977. The Resupinate Aphylophorales of the North Western Himalayas. *Wiadomości Botaniczne* 24 (2): 169-170 (a review; in Polish).
- Arnold G. R. et al. 1980. Mykologisches Wörterbuch. *Wiadomości Botaniczne* 24 (4): 294-295 (a review; in Polish).
- Ryvar den L. 1976-1978. The Polyporaceae of North Europe. 1, 2. *Wiadomości Botaniczne* 24 (4): 295-296 (a review; in Polish).
- Jordanov D., Vanov S. G. & Fakirova V. I. 1978. G'bite v B'lgarija. *Wiadomości Botaniczne* 24 (4): 296-297 (a review; in Polish).
- Chang S.T. et al. 1978. The Biology and Cultivation of Edible Mushrooms. *Wiadomości Botaniczne* 24 (4): 297-298 (a review; in Polish).
- 1981. Basidiomycetes (Podstawczaki), Tremellales (Trzęsakowe), Auriculariales (Uszakowe), Septobasidiales (Czerwocgrzybowe). (In:) S. Domański (ed.). *Mała Flora Grzybów* 2: 1-408. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa-Kraków.
- Taxonomy and systematic position of tremellaceous fungi. *Acta Mycol.* 16 (2): 159-193 (in Polish with English summary).
- Macromycetes of the District of Chrzanów and Jaworzno. Part 3. *Studia Ośr. Dokument. Fizjogr. PAN* 8: 187-201 (in Polish with English summary).
- Uwagi o grzybach wielkoowocnikowych rezerwatu Łęczzak koło Raciborza. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 37 (2): 53-55.
- Dermek A., Lizoń P. Mały atlas hub. *Wszechświat* 82 (10): 242-243 (a review; in Polish).
- Cetto B. Der große Pilzführer. 2, 3. *Wszechświat* 82 (10): 243 (a review; in Polish).

1982. Uzupełnienie dotyczące mikoflory Ojcowskiego Parku Narodowego. Chrońmy Przyrodę Ojczystą 38 (1/2): 47-49.
- Klán J., Vančura B. Grzyby. Wiadomości Botaniczne 26 (1): 63-65 (a review; in Polish).
 - Kohlmeyer J., Kohlmeyer E. Marine mycology. The higher fungi. Wiadomości Botaniczne 26 (1): 65 (a review; in Polish).
 - Järva L., Parmasto E. 1980. Eesti seente koondnimestik. Kosmos Ser. A 31 (3/4): 255-256 (a review; in Polish).
1983. (Gumińska B., Wojewoda W.) Grzyby i ich oznaczanie (2nd ed.). Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa.
- Boleśław Namysłowski (1882-1929) jako mikolog. W stulecie urodzin. Wiadomości Botaniczne 27 (3): 177-180.
 - Problem pochodzenia *Wawelia regia* Namysłowski. Wiadomości Botaniczne 27 (4): 249-252.
 - Grzyby towarzyszące jodle. (In:) A. Jaworski, K. Zarzycki, Ekologia. (In:) S. Białobok (ed.). Jodła pospolita *Abies alba* Mill. Nasze drzewa leśne 4: 414-417. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa-Poznań.
 - Jahn H. Pilze an Holz wachsen. Kosmos 32 (1): 132-133 (a review; in Polish).
 - Dermek A. Grzyby. Wszechświat 84 (3): 75 (a review; in Polish).
 - Michael E., Hennig B., Kreisel H. Handbuch für Pilzfreunde. 4. Wszechświat 84 (6): 150-151 (a review; in Polish).
 - Dähncke R. M. & Dähncke S. M. 1980. 700 Pilze in Farbfotos. Wiadomości Botaniczne 27 (1): 83-84 (a review; in Polish).
 - Romagnesi H., Gilles G. Les Rhodophylles des forêts côtières du Gabon et de la Côte d'Ivoire. Wiadomości Botaniczne 27 (4): 308-309 (a review; in Polish).
 - Jülich W., Stalpers J. A. 1980. The resupinate non-poroid Aphyllophorales of the temperate northern hemisphere. Wiadomości Botaniczne 27 (4): 309 (a review; in Polish).
1984. Polish Tulasnellales. 2. *Tulasnella hyalina* Höhn. et Litsch. Acta Mycol. 19 (1): 41-45.
- Bigelow H. E. 1982. North American Species of *Clitocybe*. Part 1. Wiadomości Botaniczne 28 (2): 178-179 (a review; in Polish).
 - Michael E., Hennig B., Kreisel H. 1983. Handbuch für Pilzfreunde. 1. Wiadomości Botaniczne 28 (4): 321-322 (a review; in Polish).
 - Michael E., Hennig B., Kreisel H. 1983. Handbuch für Pilzfreunde. 5. Wiadomości Botaniczne 28 (4): 322 (a review; in Polish).
 - Pegler D. N. 1977. A Preliminary Agaric Flora of East Africa. Kosmos 33 (2): 225-227 (a review; in Polish).
1985. (Gumińska B., Wojewoda W.) Grzyby i ich oznaczanie (3rd ed.). Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa.
- (Stengl-Rejthar A., Wojewoda W.) Expansion of the fungus *Clathrus archeri* (Berk.) Dring (Gasteromycetes) in Europe and Poland. Zesz. Nauk. Uniw. Jagiell. 752 Prace Bot. 13: 105-110.
 - Baroni T. I. A revision of the genus *Rhodocybe* Maire (Agaricales). Wiadomości Botaniczne 29 (3): 259-260 (a review; in Polish).
 - Horak E. *Entoloma* (Agaricales) in Indomalaya and Australasia. Wiadomości Botaniczne 29 (3): 260 (a review; in Polish).
 - Kotlaba F. Zeměpisné rozšíření a ekologie chorošů (Polyporales s. l.) v Československu. Kosmos 34(2): 340-341 (a review; in Polish).
1986. (Turowska I., Podbielkowski Z., Wojewoda W.) Rośliny zarodnikowe (3rd ed.). Akademia Medycyna, Kraków.
- Polish Dacrymycetales. 3. *Calocera glossoides* (Pers.) Fr. Fragm. Flor. Geobot. 29 (3/4): 461-464.
 - Polish Tulasnellales. 3. *Tulasnella violacea* (Johan-Olsen ap. Bref.) Juel. Acta Mycol. 22(1): 99-102.
 - Michael E., Hennig B., Kreisel H. Handbuch für Pilzfreunde. 4. Wiadomości Botaniczne 31 (1): 92-93 (a review; in Polish).
 - Jülich W. 1984. Die Nichtblätterpilze, Gallertpilze und Bauchpilze, Aphyllophorales, Heterobasidiomycetes, Gasteromycetes. (In:) Kleine Kryptogamenflora, Band II b/1, Basidiomyceten, 1 Teil. Kosmos 34 (4): 668-670 (a review; in Polish).
 - (Wojewoda W., Heinrich Z., Komorowska H.) Macrobasidiomycetes new to the Tatra National Park (Poland). Acta Mycol. 21 (1): 27-41.

- (Wojewoda W., Ławrynowicz M.) Red list of threatened macrofungi in Poland. (In:) K. Zarzycki, W. Wojewoda (eds). List of threatened plants in Poland, pp.45-82. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa (in Polish with English summary).
- 1987. (Olesiński L., Wojewoda W.) Data on the macromycetes flora of the North-Eastern Poland. Acta Mycol. 21 (2): 193-232 (in Polish with English summary).
- Mikologia w twórczości naukowej Mariana Raciborskiego. (In:) J. Kornaś (ed.). Marian Raciborski. Studia nad życiem i działalnością naukową. Zesz. Nauk. Uniw. Jagiell. Varia 210: 59-78.
- Guzmán G. 1983. The Genus *Psilocybe*. Wiadomości Botaniczne 31 (1): 51(a review; in Polish).
- Michael E., Hennig B., Kreisel H. Handbuch für Pilzfreunde. 2. Wiadomości Botaniczne 31(1): 52-53 (a review; in Polish).
- Svrček M., Vančura B. Grzyby środkowej Europy. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa (translation).
- Kreisel H. (ed.) Pilzflora der Deutschen Demokratischen Republik. Basidiomycetes (Gallert-Hut- und Bauchpilze). Wiadomości Botaniczne 31 (4): 242-243 (a review; in Polish).
- 1988. (Gumińska B., Wojewoda W.) Grzyby i ich oznaczenie (4th ed.). Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa.
- (Guzik J., Wojewoda W.) *Morchella esculenta* var. *crassipes* (Ascomycotina, Pezizales) in Poland. Fragm. Flor. Geobot. 33 (1/2): 211-215.
- (Kowalski S., Wojewoda W., Bartnik C., Rupik A.) Mycorrhizae of the birch and scotch pine and mycorrhizal fungi in cultivations contaminated and free from industrial emissions. (In:) 2nd European Symposium on Mycorrhizae, Abstracts, August 14–20, 1988: 58. Prague.
- Kits van Waveren E. The Dutch, French and British species of *Psathyrella*. Kosmos 37 (1): 134-135 (a review; in Polish).
- (Kreisel H., Schauer F.) Methoden des mykologischen Laboratoriums. Wiadomości Botaniczne 32 (2): 129 (a review; in Polish).
- 1989. (Kowalski S., Wojewoda W., Bartnik C., Rupik A.) Mycorrhizal species composition and infection patterns in forest plantations exposed to different levels of industrial pollution. Agric. Ecosystems Environ. 28: 249-255.
- Poprawki i uzupełnienia do książki Grzyby środkowej Europy. Wszechświat 90 (9): 211-212.
- Eriksson J., Hjortstam K., Larsson K.-H., Ryvarden L. The Corticiaceae of North Europe. 1-8. Kosmos 38 (3): 399-400 (a review; in Polish).
- Bondarceva M. A., Parmasto E. H. Clavis diagnostica Fungorum URSS. Ordo Aphyllophorales. Fasc. 1. Familiae Hymenochaetaeaceae, Lachnocladiaceae, Coniophoraceae, Schizophyllaceae. Kosmos 38 (3): 400-401 (a review; in Polish).
- Gilbertson R. L., Ryvarden L. 1986-1987. North American Polypores. 1-2. Kosmos 38 (3): 402-403 (a review; in Polish).
- 1990. Heterobasidiomycetidae. (In:) K. Zarzycki, U. Korzeniak (eds). Research Progress Report (1988-1990). Polish Bot. Stud. Guidebook Ser. 1: 58.
- Grzyby związane z bukiem i jego zbiorowiskami. (In:) Z. Dzwonko, Ekologia. (In:) S. Białobok (ed.). Buk – *Fagus sylvatica* L. Nasze drzewa leśne 10: 307-311.
- (Wojewoda W., Heinrich Z., Komorowska H.) Mycological investigations in the Democratic People's Republic of Korea. (In:) K. Zarzycki, U. Korzeniak (eds). Research Progress Report (1988-1990). Polish Bot. Stud. Guidebook Ser. 1: 59.
- 1991. First red list of threatened macrofungi in the Polish Carpathians. Studia Ośr. Dokument. Fizjogr. PAN 18: 239-260 (in Polish with English summary).
- Changes in macrofungal flora of Cracow (S. Poland). Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, Zürich 106: 150-161.
- Tröger R., Hübsch F. Einheimische Großpilze. Wszechświat 92(7/8): 178 (a review; in Polish).
- Michael E., Hennig B., Kreisel H. Handbuch für Pilzfreunde. 4. Wiadomości Botaniczne 34 (1): 44-45 (a review; in Polish).
- 1992. Stanisław Batko (1904-1975) jako mikolog i fitopatolog. Wiadomości Botaniczne 36 (3/4): 61-63.
- Zielonawy truciciel. Echa leśne 17 (7): 26.
- Najsilniej cuchnący. Echa leśne 17 (8): 28.
- Jadowita maślanka. Echa leśne 17 (9): 28.
- Radioaktywny przysmak. Echa leśne 17 (10): 28.
- Ostatnia, ale najsmaczniejsza. Echa leśne 17 (11): 28.

- Gwiazdy na ziemi. Echa leśne 17 (12): 28.
- Skirgiełło A., Słomczyński A. P. Nasze grzyby. *Wszechświat* 93 (6): 167-168 (a review; in Polish).
- Kuyper T. W. A revision of the genus *Inocybe* in Europe. I. Subgenus *Inosperma* and smooth-spored species of subgenus *Inocybe*. *Wiadomości Botaniczne* 36 (1/2): 119 (a review; in Polish).
- Noordeloos M. E. *Entoloma* (Agaricales) in Europe. *Wiadomości Botaniczne* 36 (1/2): 119-120 (a review; in Polish).
- Bas C., Kuyper T. W., Noordeloos M. E., Vellinga E. C., van Cravel R., Arnolds E. J. (eds). *Flora Agaricina Neerlandica*. 1. A. General Part, B. Special Part: *Entolomataceae*. *Wiadomości Botaniczne* 36 (1/2): 120.
- Stangl J. Die Gattung *Inocybe* in Bayern. *Wiadomości Botaniczne* 36 (1/2): 120–121 (a review; in Polish).
- Hjortstam K., Ryvar den L. *Lopharia* and *Porostereum* (Corticiaceae). *Wiadomości Botaniczne* 36 (1/2): 121 (a review; in Polish).
- Ryvar den L. Genera of Polypores. Nomenclature and Taxonomy. *Wiadomości Botaniczne* 36 (1/2): 121-122 (a review; in Polish).
- (Wojewoda W., Ławrynowicz M.) Red list of threatened macrofungi in Poland. (In:) K. Zarzycki, W. Wojewoda, Z. Heinrich (eds). *List of threatened plants in Poland (2nd ed.)*, pp. 27-56. W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, Kraków (in Polish with English summary).
- (Wojewoda W., Słomczyński A.P.) *Poradnik grzybiarza. Prószyński i S-ka*, Warszawa.
- (Wojewoda W., Słomczyński A.P.) *Podręczny atlas grzybów*. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa.
- (Zarzycki K., Wojewoda W., Heinrich Z.) Słowo wstępne. (In:) K. Zarzycki, W. Wojewoda, Z. Heinrich (eds). *List of threatened plants in Poland (2nd ed.)*, pp.3–5. W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, Kraków (in Polish with English summary).
- 1993. Svrček M., Vančura B. *Atlas grzybów*. Polska Oficyna Wydawnicza „BGW”, Warszawa (translation).
- Larsen M. J., Cobb-Poullé L. A. *Phellinus* (Hymenochaetaceae). A survey of the world taxa. *Wiadomości Botaniczne* 37 (1/2): 202-203 (a review; in Polish).
- Sunhede S. 1989. Geastraceae (Basidiomycotina). Morphology, ecology, and systematics with special emphasis on North European species. *Wiadomości Botaniczne* 37 (1/2): 203-204 (a review; in Polish).
- Tellería M. T. Annotated list of the Corticiaceae sensu lato (Aphylllophorales, Basidiomycotina), for Peninsular Spain and Balearic Islands. *Wiadomości Botaniczne* 37 (1/2): 204-205 (a review; in Polish).
- Grochowski W. Uboczna produkcja leśna. *Wiadomości Botaniczne* 37 (1/2): 204 (a review; in Polish).
- Nordstein S. The genus *Crepidotus* (Basidiomycotina, Agaricales) in Norway. *Wiadomości Botaniczne* 37 (1/2): 205 (a review; in Polish).
- Tellería M. T. 1991. Additions and corrections to the annotated list of the Iberian Corticiaceae (Aphylllophorales, Basidiomycotina). *Wiadomości Botaniczne* 37 (1/2): 204-205 (a review; in Polish).
- Brandrud T. E., Lindström H., Marklund H., Melot J., Muskos S. *Cortinarius* Flora Photographica. 1. *Wiadomości Botaniczne* 37 (1/2): 205-206 (a review; in Polish).
- Senn-Irlet B., Jensen K. M., Gulden G. Arctic and Alpine Fungi. 3. *Wiadomości Botaniczne* 37 (1/2): 206 (a review; in Polish).
- Breitenbach J., Kränzlin F. Fungi of Switzerland. 1. Ascomycetes. 2. Non gilled Fungi. 3. Boletes and Agarics. *Wiadomości Botaniczne* 37 (1/2): 206-207 (a review; in Polish).
- Ryvar den L., Gilbertson R. L. European Polypores. 1. *Abortiporus* - *Lindtneria*. *Wiadomości Botaniczne* 37 (1/2): 207-208 (a review; in Polish).
- Domański S. Corticiaceae: *Kavinia* - *Rogersella*; Stephanosporaceae: *Lindtneria*. (In:) S. Domański (ed.). *Mała Flora Grzybów*. 1 (6). *Wiadomości Botaniczne* 37 (1/2): 208 (a review; in Polish).
- Żywa galareta. Echa leśne 18 (1): 26.
- Fałszywa trufla. Echa leśne 18 (2): 28.
- Jeden z pierwszych na wiosnę. Echa leśne 18 (3): 28.
- Szkarłatna ozdoba. Echa leśne 18 (4): 28.
- Siarkowózóły pasożyt. Echa leśne 18 (5): 28.

- Pułkownik grzybów. Echa leśne 18 (6): 28.
- Piękny chociaż trujący. Echa leśne 18 (7): 28.
- Nie może żyć bez osiki. Echa leśne 18 (8): 28.
- Grzyb na grzybie. Echa leśne 18 (9): 28.
- Sam się rozplywa. Echa leśne 18 (10): 28.
- Grzyb jak ze szkła. Echa leśne 18 (11): 30.
- Jeden z największych. Echa leśne 18 (12): 28.
- 1994. Profesor Stanisław Domański (1916-1993). Acta Mycol. 29 (1): 3-4.
- Stanisław Domański (1916-1993). Mycologist and Phytopathologist. Acta Mycol. 29 (2): 131-140.
- (Wojewoda W., Heinrich Z., Komorowska H.) Macrofungi of North Korea. Wiadomości Botaniczne 37 (3-4): 125-128 (in Polish with English summary).
- (Wojewoda W., Słomczyński A.P.) Podręczny atlas grzybów (2nd ed.). Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa.
- 1995. Grzyby. (In:) A. Medwecka-Kornaś, S. Loster, Ojcowski Park Narodowy. (In:) Z. Mirek, J.J. Wójcicki (eds). Szata roślinna parków narodowych i rezerwatów Polski południowej. Przewodnik Sesji Terenowych 50. Zjazdu PTB. Polish Bot. Stud. Guidebook Series 12: 23-24.
- Grzyby. (In:) B. Zemanek, K. Towpasz, Pogórze Karpackie i Bieszczady. (In:) Z. Mirek, J.J. Wójcicki (eds). Szata roślinna parków narodowych i rezerwatów Polski południowej. Przewodnik Sesji Terenowych 50. Zjazdu PTB. Polish Bot. Stud. Guidebook Series 12: 230-231.
- 1996. (Kowalski S., Rębisz A., Wojewoda W.) Badania stosunków biotycznych pomiędzy wybranymi grzybami mikoryzowymi i patogenicznymi. (In:) M. Mańka (ed.). Choroby roślin a środowisko, pp.51-57. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, Poznań.
- (Kowalski S., Obłozą E., Wojewoda W.) Susceptibility of ectomycorrhizal and ectendomycorrhizal fungi to pH of the environment. Acta Mycol. 31 (2): 127-136.
- Fungi of Cracow during the years 1883-1994 with particular interest in macrofungi. Studia Ośr. Dokument. Fizjogr. 24: 75-111 (in Polish with English summary).
- Grzyby wielkoowocnikowe. (In:) Z. Mirek, Z. Głowaciński, K. Klimek, H. Piękoś-Mirkowa (eds). Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego. Tatry i Podhale 3: 379-392.
- 1997. New taxa of fungi (Aphyllophorales and Agaricales) described by S. Domański. Acta Mycol. 32 (2): 133-145.
- Grzyby z rodzaju płaskosz *Exobasidium*, pasożyty wrzosowatych podawane z Polski. (In:) K. Zarzycki (ed.). Rodzime rośliny wrzosowate w polskiej florze. Arboretum Bolestraszyce 5: 14-15.
- Życie i dzieło profesora Stanisława Domańskiego (1916-1993). Wiadomości Botaniczne 41 (1): 39-47.
- Mgr Irena Mazaraki (1912-1995). Wiadomości Botaniczne 41 (1): 39-47.
- (Wojewoda W., Komorowska H.) Notes on *Phleogenia faginea* (Fungi, Atractiellales). Fragm. Flor. Geobot. 42 (1): 153-160.
- 1998. The macrofungi (Basidiomycotina) of the Beskid Niski Mts. (the Polish Carpathians). Part I. Heterobasidiomycetes and Aphyllophorales. Studia Ośr. Dokument. Fizjogr. PAN 25: 295-334 (in Polish with English summary).
- (Mycological terms). (In:) Z. Otałęga (ed.). Encyklopedia biologiczna 1, A-Bn. Wydawnictwo Opres, Kraków.
- (Mycological terms). (In:) Z. Otałęga (ed.). Encyklopedia biologiczna 2, Bo-Dn. Wydawnictwo Opres, Kraków.
- (Mycological terms). (In:) Z. Otałęga (ed.). Encyklopedia biologiczna 3, Do-Gi. Wydawnictwo Opres, Kraków.
- (Mycological terms). (In:) Z. Otałęga (ed.). Encyklopedia biologiczna 4, Gl-Ja. Wydawnictwo Opres, Kraków.
- (Mycological terms). (In:) Z. Otałęga (ed.). Encyklopedia biologiczna 5, Ją-Kr. Wydawnictwo Opres, Kraków.
- (Mycological terms). (In:) Z. Otałęga (ed.). Encyklopedia biologiczna 6, Ks-Mn. Wydawnictwo Opres, Kraków.
- Krytyczny wykaz grzybów podstawczaków (*Basidiomycetes*) Polski. Działalność Naukowa PAN Wybrane Zagadnienia 6: 48-49.

- (Wojewoda W., Szymański J.) Gene resources of selected cultivated mushrooms growing wild in south-eastern Poland. *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych* 463: 173-182 (in Polish with English summary).
- 1999. Red list of Upper Silesian macrofungi. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska Raporty Opinie 4: 8-51 (in Polish with English summary).
- Polyporoid fungi of Poland. State of examination and new systematic classification. *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej im. H. Kołłątaja w Krakowie* 348 Sesja Naukowa 63: 47-56 (in Polish with English summary).
- Preliminary characteristics of Macromycetes in the Magura National Park. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 55 (1): 35-55 (in Polish with English summary).
- The corticioid fungi of the Polish Carpathians. *Wiadomości Botaniczne* 43 (3/4): 19-30 (in Polish with English summary).
- (Mycological terms). (In:) Z. Otałęga (ed.). *Encyklopedia biologiczna* 7, Mo-Oś. Wydawnictwo Opres, Kraków.
- (Mycological terms). (In:) Z. Otałęga (ed.). *Encyklopedia biologiczna* 8, Ot-Pr. Wydawnictwo Opres, Kraków.
- (Mycological terms). (In:) Z. Otałęga (ed.). *Encyklopedia biologiczna* 9, Ps-Si. Wydawnictwo Opres, Kraków.
- (Wojewoda W., Heinrich Z., Komorowska H.) New localities and new host for *Phleogena faginea* (Fungi, Atractiellales) in Poland. *Fragm. Flor. Geobot. Ser. Polonica* 6: 199-202.
- (Wojewoda W., Heinrich Z., Komorowska H.) Macromycetes of oak-lime-hornbeam woods in the Niepołomice Forest near Kraków (S Poland) - monitoring studies. *Acta Mycol.* 34 (2): 203-268.
- 2000. Note from editor. (In:) W. Wojewoda (ed.). *Atlas of the Geographical Distribution of Fungi in Poland*. 1: 5-7.
- *Asterodon ferruginosus* Pat. (In:) W. Wojewoda (ed.). *Atlas of the Geographical Distribution of Fungi in Poland* 1: 9-12.
- *Bondarzewia mesenterica* (Schaeff.) Kreisel. (In:) W. Wojewoda (ed.). *Atlas of the Geographical Distribution of Fungi in Poland* 1: 13-19.
- *Eocronartium muscicola* (Pers.: Fr.) Fitzp. (In:) W. Wojewoda (ed.). *Atlas of the Geographical Distribution of Fungi in Poland* 1: 25-28.
- *Peniophora lilacea* Bourd. & Galz. (In:) W. Wojewoda (ed.). *Atlas of the Geographical Distribution of Fungi in Poland* 1:41-44.
- *Porostereum spadiceum* (Pers.: Fr.) Hjortst. & Ryv. (In:) W. Wojewoda (ed.). *Atlas of the Geographical Distribution of Fungi in Poland* 1: 45-49.
- *Stypella grilletii* (Boud.) P. Roberts. (In:) W. Wojewoda (ed.). *Atlas of the Geographical Distribution of Fungi in Poland* 1: 51-54.
- *Xylobolus frustulatus* (Pers.: Fr.) Boid. (In:) W. Wojewoda (ed.). *Atlas of the Geographical Distribution of Fungi in Poland* 1: 55-61.
- *Typhula quisquiliaris* (Cantharellaes) a species new to Poland. *Acta Mycol.* 35 (1): 29-35.
- Grzyby. (In:) J. Staszkiwicz (ed.). *Przyroda Popradzkiego Parku Krajobrazowego*, pp.189-204. Popradzki Park Krajobrazowy, Stary Sącz.
- (Mycological terms) (In:) Z. Otałęga (ed.). *Encyklopedia biologiczna* 10, Sj-Ti. Wydawnictwo Opres, Kraków.
- (Mycological terms) (In:) Z. Otałęga (ed.). *Encyklopedia biologiczna* 11, Tk-Wr. Wydawnictwo Opres, Kraków.
- (Mycological terms) (In:) Z. Otałęga (ed.). *Encyklopedia biologiczna* 12, Ws-Ż-Suplement. Wydawnictwo Opres, Kraków.
- (Mycological terms) (In:) Z. Otałęga (ed.). *Encyklopedia biologiczna* 13, Suplement. *Taksonomiczny słownik polsko-łaciński i łacińsko-polski*. Wydawnictwo Opres, Kraków.
- Urbonas V. Agarikiečiai (Agaricales) 3 Gijabudiečiai (Entolomatales). (In:) V. Urbonas et al. (eds). *Lietuvos grybai (Mycota Lithuaniae)*, VIII. *Wiadomości Botaniczne* 44 (1/2): 101 (a review; in Polish).
- Kuthan J., Adamčík S., Terray J., Antonín V. 1999. Huby národného Parku Poloniny. *Wiadomości Botaniczne* 44 (3/4): 96-97 (a review; in Polish).
- (Wojewoda W., Kaźmierczakowa R.) *Clavaria zollingeri* Lév. – a new fungus to Poland. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 55 (6): 7-12 (in Polish with English summary).

2001. (Szymański J., Wojewoda W., Kotlińska T.) Genetic resources of selected cultivated mushrooms encountered in the wild in Northern Poland. (In:) W. Świącicki, B. Naganowska, B. Wolko (eds). Broad Variation and Precise Characterization – Limitation for the Future. Eucarpia, European Association for Research on Plant Breeding, Section Genetic Resources pp. 108-111. Institute of Plant Genetics, Polish Academy of Sciences, Poznań.
- *Punctularia strigosozonata* (Fungi, Corticiaceae) in Poland and North Korea. *Fragm. Flor. Geobot.* 45 (1/2): 501-507.
 - New localities of rare and threatened species of *Geastrum* (Lycoperdales) in Poland. *Acta Mycol.* 35 (2): 145-151.
 - M. Lisiewska, M. Ławrynowicz (eds). Monitoring grzybów. *Wiadomości Botaniczne* 45 (1/2): 130-132 (a review; in Polish).
 - J. Banaszak, K. Tobolski (eds). Park Narodowy Bory Tucholskie. *Wiadomości Botaniczne* 45 (1/2): 132-133.
 - Kutorga E. 2000. Ausunieciečiai (Pezizales). (In:) V. Urbonas et al. (eds). Lituvos grybai (Mycota Lithuaniae). III, 5. *Wiadomości Botaniczne* 45 (1/2): 129-130 (a review; in Polish).
2002. Osiemdziesięciolecie urodzin i dwudziestolecie śmierci prof. dr hab. Andrzeja Nespiaka (1921-1981). *Wiadomości Botaniczne* 46 (3/4): 62-65.
- Mycological terms. (In:) M. Karolczuk-Kędzierska (ed.). *Encyklopedia powszechna*. 1-8. Wydawca R. Kluszczyński, Kraków.
 - *Dacryomyces ovisporus* (Dacryomycetales, Basidiomycetes) new to the Czech Republic. *Czech Mycol.* 54 (1/2): 11-17.
 - Publikacje w całości lub w części poświęcone Prof. A. Nespiakowi. *Wiadomości Botaniczne* 46 (3/4): 10-11.
 - Macrofungi of the Bolestraszyce Arboretum near Przemyśl, SE Poland. *Arboretum Bolestraszyce* 9: 15-39 (in Polish with English summary).
 - Note from editor. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 2: 5. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
 - *Amylocortium cebennense* (Bourdot) Pouzar. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 2: 7-9. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
 - *Amylocortium subincarnatum* (Peck) Pouzar. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 2: 11-13. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
 - *Amylocortium subsulphureum* (P. Karst.) Pouzar. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 2: 15-17. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
 - *Bovista paludosa* Lév. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 2: 23-26. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
 - *Clavariadelphus truncatus* (Quél.) Donk. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 2: 27-30. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
 - *Clavulicium macounii* (Burt) J. Erikss. & Boidin ex Parmasto. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 2: 31-34. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
 - *Conohypha albocrema* (Höhn. & Litsch.) Jülich. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 2: 35-37. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
 - *Daedaleopsis tricolor* (Bull.: Fr.) Bondartsev & Singer. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 2: 39-44. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
 - *Fomitopsis hippophaeicola* (H. Jahn) Fiasson & Niemelä (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 2: 55-59. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
 - *Irpicodon pendulus* (Alb. & Schwein.: Fr.) Pouzar. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 2: 77-79. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.

- *Punctularia strigosozonata* (Schwein.) P. H. B. Talbot. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 2: 81-83. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- *Scotomyces subviolaceus* (Peck) Jülich. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 2: 99-101. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- *Szyzygospora pallida* Hauerlev. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 2: 111-113. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- *Thanatephorus sterigmaticus* (Bourdot) P. H. B. Talbot. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 2: 115-117. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- *Tubulicrinis borealis* J. Erikss. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 2: 127-129. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- (Wojewoda W., Heinrich Z., Komorowska H.) *Trichaptum biforme* (Fr.) Ryvarden. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 2: 119-126. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- (Wojewoda W., Komorowska H., Piątek M.) *Hymenochaete cruenta* (Pers.: Fr.) Donk. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 2: 69-76. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- 2003. Checklist of Polish larger Basidiomycetes. (In:) Z. Mirek (ed.). Biodiversity in Poland, vol. 7. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- Morphology of some rare and threatened Polish Basidiomycota. *Acta Mycol.* 38 (1-2): 3-20.
- 2004. (Wojewoda W., Heinrich Z., Komorowska H.) Macrofungi of the reserve „Bór na Czerwonej” in the Orawa-Nowy Targ Basin. *Fragm. Flor. Geobot. Polonica* 11: 177-189 (in Polish with English summary).
- (Wojewoda W., Heinrich Z., Komorowska H.) Macrofungi in North Korea. *Działalność Naukowa PAN* 18: 61-62 (in Polish with English summary).
- 2005. Grzyby Krzemionek Podgórskich. (In:) M. Szczepańska, E. Pilecka (eds). *Geologiczno-przyrodnicze rozpoznanie terenów pogórnich Krzemionek Podgórskich dla potrzeb ochrony ich wartości naukowo-dydaktycznych i ekologicznych*. Wydawnictwo Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN, Kraków, pp.75-87, 127-130.
- *Botryobasidium laeve* (J. Erikss.) Parmasto. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 3: 17-21. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- *Coniophora olivacea* (Pers.: Fr.) P. Karst.. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 3: 27-30. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- *Helicobasidium purpureum* Pat. In: W. Wojewoda (ed.) Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 3: 39-42. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- *Leucogyrophana olivascens* (Berk. & m. A. Curtis) Ginns & Weres. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 3: 55-57. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- *Lycoperdon mammiforme* Pers.: Pers. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 3: 59-63. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- *Oligoporus obductus* (Berk.) Gilb. & Ryvarden. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 3: 81-84. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- *Onygena equina* (Willdenow) Pers.: Fr. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 3: 85-88. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- *Veluticeps ambigua* (Peck) Hjortstam & Telleria. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 3: 115-117. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.

- (Wojewoda W., Karasiński D.) *Clavaria zollingeri* Lév. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 3: 23-26. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- 2006. *Auriculariopsis albomellea* (Agaricales, Schizophyllaceae) new for Poland. *Acta Mycol.* 41 (1): 49-54.
- Prof. dr hab. inż. Bronisław Zyska (1924-2006). *Wiadomości Botaniczne* 50 (3/4): 32-37.
- (Wojewoda W., Ławrynowicz M.) Red list of the macrofungi in Poland. (In:) Z. Mirek, K. Zarzycki, W. Wojewoda W., Z. Szelaąg (eds). Red list of plants and fungi in Poland, pp. 55-70. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- 2007. (Wojewoda W., Wojewoda M.) Grzyby inwazyjne: okratek australijski *Clathrus archeri* i pierścieniak uprawny *Stropharia rugosoannulata* – w Beskidzie Wyspowym. *Wszechświat* 108 (10/12): 300-303.
- 2008. Macrofungi of the Ojców National Park. (In:) A. Klasa, J. Partyka (eds). *Monografia Ojcowskiego Parku Narodowego. Przyroda: 317-334. Ojcowski Park Narodowy, Ojców* (in Polish with English summary).
- 2009. (Wojewoda W., Karasiński D.) P. Łakomy, H. Kwaśna 2008. Atlas hub. Multico Oficyna Wydawnicza, Warszawa, 2008, 172 str., wielobarwne fot. 274. *Wiadomości Botaniczne* 53 (3/4): 196-197 (a review; in Polish).
- 2010. Rozstania. Mgr Mieczysław Aleksander Mazaraki (1913-2003) – niezwykle nauczyciel, botanik, zoolog, historyk, twórca muzeum. *Wiadomości Botaniczne* 54 (3/4): 51-58.
- Professor Barbara Gumińska. Her life and achievements. *Acta Mycol.* 45 (1): 3-10.
- *Laricifomes officinalis* in the Gorce Mountains (S Poland). *Acta Mycol.* 45 (2): 129-131.
- (Wojewoda W., Karasiński D.) Invasive macrofungi (*Ascomycota* and *Basidiomycota*) in Poland. (In:) Z. Mirek (ed.). *Biological Invasions in Poland 1: 7-21. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.*
- (Wojewoda W., Mleczko P.) Bibliography of publications by Barbara Gumińska. *Acta Mycol.* 45 (1): 11-16.

Zofia Heinrich & Barbara Pleban