

Polish bibliography of the *Dryopteris* genus including *Thelypteris palustris* and *Oreopteris limbosperma*

- DAJDOK Z. 2002. Nerecznica grzebieniasta *Dryopteris cristata* (L.) A. Gray. – In: A. Nowak, K. Spałek (eds), Czerwona księga roślin województwa Opolskiego [Red book of plants of the Opole district]. p. 77. (in Polish)
- GŁOWACKI Z., MARCINIUK P. 2008. Nowe stanowisko *Oreopteris limbosperma* (Thelypteridaceae) we wschodniej Polsce [A new site of *Oreopteris limbosperma* (Thelypteridaceae) in eastern Poland]. – *Fragm. Flor. Geobot.* **15**(2): 332-333. (in Polish with English summary)
- JANČZYK-WĘGLARSKA J. 1991. Charakterystyka morfologiczno-rozwojowa narecznicy szerokolistnej (*Dryopteris dilatata* (Hoffm.) A. Gray) na obszarze Wielkopolskiego Parku Narodowego [The morphological-developmental characterization of *Dryopteris dilatata* (Hoffm.) A. Gray in Wielkopolski National Park]. – *Prace Ogródu Bot. PAN* **1**: 95-100. (in Polish)
- JANČZYK-WĘGLARSKI K. 1992. Ekologiczne warunki występowania oraz biologia rozwoju narecznicy szerokolistnej (*Dryopteris dilatata* (Hoffm.) A. Gray) w Wielkopolskim Parku Narodowym [Ecological condition and developmental morphology of *Dryopteris dilatata* (Hoffm.) A. Gray in the Wielkopolski National Park] – *Bad. Fizjogr. Polsk. Zach. B.* **41**: 41-52. (in Polish)
- KARPOWICZ W. 1960. Studium porównawcze nad krajowymi przedstawicielami gatunków rodzaju *Dryopteris* i *Thelypteris* [A comparative study on the species of the genera *Dryopteris* and *Thelypteris* occurring in Poland]. – *Acta Soc. Bot. Pol.* **29**(2): 175-198. (in Polish)
- KOCZUR A., TLAŁKA D. 2008. Nerecznica grzebieniasta *Dryopteris cristata* (L.) A. Gray. – In: Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H. (eds), Czerwona Księga Karpat Polskich [Red book of Polish Carpathian Mts.]. Kraków. p. 48-49. (in Polish)
- MIECHÓWKA A., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1992. Warunki glebowe a rozmieszczenie gatunków z rodzaju *Dryopteris* w Tatrzańskim Parku Narodowym. – In: Niemyska-Lukaszuk J., Skiba S. (eds), Gleby tatrzańskie – geneza, właściwości, zagrożenia. Materiały z konferencji. Wyd. Akademii Rolniczej. Kraków. p. 45-46. (in Polish)
- MIREK Z. 1994/1995. Występowanie *Dryopteris affinis* (Löwe) Fras.-Jenk. i *Glyceria nemoralis* (Uechtr.) Uechtr. et Koern. w Ojcowskim Parku Narodowym [On the occurrence of *Dryopteris affinis* (Lowe) Fras.-Jenk. and *Glyceria nemoralis* (Uechtr.) Uechtr. et Koern. in the Ojców National Park]. – *Prądnik* **9**: 155-156. (in Polish)
- MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1988. Nerecznica Villara *Dryopteris villarii* nowy gatunek we florze Tatrzańskiego Parku Narodowego [Limestone Buckler fern

- Dryopteris villarii*, a new species in the flora of the Tatra National Park]. – Chrońmy Przyr. Ojcz. **44**(5): 62-96. (in Polish)
- MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1989. Nerecznica Villara (*Dryopteris villarii* (Bellardi) Woyнар ex Schinz et Thell.) – nowe niespodziewane odkrycie we florze Karpat. [Limestone Buckler fern *Dryopteris villarii* - a new unexpected discovery in flora of the Carpathians]. – Wszechświat **30**(4): 94–96. (in Polish)
- MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1993. Nerecznica Villara *Dryopteris villarii* (Bellardi) Woyнар ex Schinz et Thell. – In: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (eds), Polska czerwona księga roślin [Polish plant red data book]. Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków. p. 34-35. (in Polish with English summary)
- PIĘKOŚ H. 1974. Mieszaniec *Dryopteris assimilis* x *dilatata* w Polsce [The hybrid *Dryopteris assimilis* x *dilatata* in Poland] – Fragm. Flor. Geobot. **20**(3): 333-338. (in Polish)
- PIĘKOŚ H. 1975. Studies on the spores of the ferns of the *Dryopteris spinulosa* complex by means of the Scanning Electron Microscope. – Ann. Med. Sect. Pol. Acad. Sci. **20**(2): 11-112.
- PIĘKOŚ H. 1975. Perispore sculpture of *Dryopteris cristata* and those in the *D. dilatata* complex in Poland. Bull. – Acad. Pol. Sc., Ser. Biol. **23**(11): 755-759
- PIĘKOŚ H., PASSAKAS T. 1973. The chromosome number in *Dryopteris assimilis* S. Walker from the West Bieszczady Rang (East Carpathian Mts.). – Fragm. Flor. Geobot. **19**(3): 305-308.
- PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1977. Notes on taxonomy and distribution of the *Dryopteris dilatata* complex in the Caucasus, Siberia and Far East. – Acta Soc. Bot. Pol. **44**(4): 577-585.
- PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1979. Paprocie z grupy *Dryopteris dilatata* w Polsce [The ferns of the *Dryopteris dilatata* complex in Poland]. – Monogr. Bot. **59**: 5-75 (in Polish with English summary)
- PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1979. Taxonomical studies in the *Dryopteris dilatata* complex in the Far East. – XIV Pacific Science Congress, USSR Khabarovsk, Botany. p. 83.
- PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1981. *Dryopteris affinis* (Löwe) Fraser-Jenkins – nowy gatunek we Florze Polski [*Dryopteris affinis* (Löwe) Fraser-Jenkins – a new species in the flora of Poland]. – Fragm. Flor. Geobot. **27**(3): 359-370. (in Polish with English summary)
- PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1981. *Dryopteris affinis* (Löwe) Fraser-Jenkins – nowyj vid vo flore jewropiejskoj czasti SSSR. – Bot. Zhurn. **66**: 1033-1031. (in Russian)
- PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1987. The *Dryopteris dilatata* complex in the Soviet Far East. – Botanica Helvetica **97**(2): 167-177.
- PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1988. The *Dryopteris* genus in Poland and Slovakia. – In: Marhold K. (ed.). Carpathian Flora. Vyd. UEBE SAV. p. 95-98.
- PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1991. The distribution of the *Dryopteris dilatata* complex in Poland and Slovakia. – In: Zarzycki K., Landolt E., Wójcicki J.J. (eds), Contribution to the knowledge of flora and vegetation of Poland. Proceedings of the 19th International Phytogeographic Excursion (IPE), 1989, through Poland. – Veröff. Geobot. Inst. ETH. Stiftung Rübel, Zürich. **106**: 282-287.

- PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1993. Altitudinal distribution pattern of *Dryopteris dilatata* and *D. expansa* (Dryopteridaceae) in the Alps, the Carpathians and the Caucasus. – *Fragm. Flor. Geobot.* **2** (Suppl. 1): 307-312.
- PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1993. Zróżnicowanie morfologiczne i rozmieszczenie gatunków z rodzaju *Dryopteris* w Europie i byłym ZSRR. [Morphological differentiation and distribution of species in Europe and the former Soviet Union]. – In: Faliński J. B., Mirek Z. (eds), *Polskie badania geobotaniczne poza granicami kraju* [Polish geobotanical investigations abroad]. – *Wiad. Bot.* **37**(3-4): 7-10. (in Polish)
- PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1998. Nerecznica Villara *Dryopteris villarii* (Bellardi) Woynar ex Schinz et Thell w Polsce: warunki siedliskowe, zagrożenie i ochrona [*Dryopteris villarii* (Bellardi) Woynar ex Schinz et Thell in Poland: habitat, endangerment and conservation]. – *Ochr. Przyr.* **55**: 37-42. (in Polish)
- PIĘKOŚ-MIRKOWA H., MIECHÓWKA A. 1992. Distribution and ecology of the *Dryopteris* species in the Tatra National Park. – *Oecologia montana* **1**: 11-20.
- PIĘKOŚ-MIRKOWA H., MIREK Z. 1988. *Dryopteris villarii* (Dryopteridaceae: Pteridophyta). A new high mountain species in the Carpathians. – *Fern Gaz.* **13**(4): 245-246.
- PIĘKOŚ-MIRKOWA H., MIREK Z. 1988. Nerecznica Villara *Dryopteris villarii* – nowy gatunek we florze Tatrzańskiego Parku Narodowego [Limestone Bucklerfern *Dryopteris villarii*, a new species in the flora of the Tatra National Park]. – *Chrońmy Przyr. Ojcz.* **44**(5): 62-65.
- PIĘKOŚ-MIRKOWA H., MIREK Z. 1989. *Dryopteris villarii* (Bellardi) Woynar ex Schinz et Thell. – nowy gatunek wysokogórski we florze Polski [*Dryopteris villarii* (Bellardi) Woynar ex Schinz et Thell. – a new high-mountain species in the flora of Poland]. – *Fragm. Flor. Geobot.* **34**(3-4): 277-282.
- PIĘKOŚ-MIRKOWA H., MIREK Z. 2001. *Dryopteris villarii* (Bellardi) Woynar ex Schinz et Thell. – nerecznica Villara. – In: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (eds), *Polska Czerwona księga roślin. paprotniki i rośliny nasienne* [Polish red data book of plants. peridophytes and flowering plants]. – Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN. Kraków. p. 59-60. (in Polish with English summary)
- PIĘKOŚ-MIRKOWA H., MIREK Z. 2008. Nerecznica Villara *Dryopteris villarii* (Bellari) Woyn. ex Schinz et Thll. – In: Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H. (eds), *Czerwona Księga Karpat Polskich* [Red book of Polish Carpathian Mts.]. – W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków. p. 50-51. (in Polish).
- STACHURSKA A., SZCZYPEK P., SADOWSKA A. 1967. Kartoteka Palynologiczna roślin polskich. Tablice 61-70 [Palynological card-index of Polish plants. Plates 61-70]. *Cystopteris montana* (Lam.) Desv., *Cystopteris sudetica* A. Br. et Milde, *Phegopteris dryopteris* (L.) Fée, *Phegopteris robertiana* (Hoffm.) A. Br., *Phegopteris polypodioides* Fée, *Dryopteris thelypteris* (L.) Gray, *Dryopteris oreopteris* (Ehrh.) Maxon, *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott. – *Zesz. Przyr. Opol. Tow. Przyj. Nauk.* **7**.
- STACHURSKA A., SZCZYPEK P., SADOWSKA A. 1968. Kartoteka Palynologiczna roślin polskich. Tablice 71-80 [Palynological card-index of Polish plants. Plates 71-80].

- Dryopteris cristata* (L.) A. Gray, *Dryopteris spinulosa* (Müll.) O. Kuntze, *Dryopteris austriaca* (Jacq.) Woynar, *Polystichum lonchitis* (L.) Roth, *Polystichum lobatum* (Huds.) Chev., *Polystichum Braunii* (Spenn.) Fée, *Matteucia struthiopteris* (L.) Tod., *Woodsia ilvensis* (L.) R. Br., *Woodsia alpina* (Bolt.) Gray, *Blechnum spicant* (L.) Roth.. – Zesz. Przynr. Opol. Tow. Przyj. Nauk. **8**.
- WĘGLARSKI K. 1991. Amplitudy ekologiczne narecznicy szerokolistnej *Dryopteris dilatata* (Hoffm.) A. Grey na obszarze Wielkopolskiego Parku Narodowego [Ecological amplitudes of *Dryopteris dilatata* (Hoffm.) A Grey in Wielkopolski National Park]. – Prace Ogródu Bot. PAN **1**: 87-93.
- WOZIWODA B. 2006. Inwentaryzacja stanowisk narecznicy mocnej *Dryopteris affinis* na niżu. Conference „Rzadkie, ginące i reliktowe gatunki roślin i grzybów. Problemy zagrożenia i ochrony różnorodności flory”. 30-31.05. Kraków. (in Polish)
- WOZIWODA B. 2006. Nowe stanowiska *Dryopteris affinis* (Aspidiaceae) w Polsce Środkowej [New localities of *Dryopteris affinis* (Aspidiaceae) in Central Poland]. – Fragm. Flor. Geobot. **13**(1): 218-221.
- ZENKTELER E. 1997. Elimination of contaminants and explants browning during micropropagation by pretreatment of rhizome of *Thelypteris palustris*. – Pol. Agric. Ann. Ser. E. **26**: 141-149.
- ZENKTELER E. 1997. Modyfikacje cyklu życiowego *Thelypteris palustris* indukowane działaniem cukrowców w warunkach *in vitro*. [Modification of *Thelypteris palustris* life cycle induced in vitro by carbohydrates]. – Zesz. Nauk. AR Kraków. **50**: 359-366. (in Polish with English summary)
- ZENKTELER E., KWAŚNA H. 2005. Fungistatic activity of internal secreting hairs of *Dryopteris* rhizomes. – Fern Gaz. **17**(3): 178.
- ZENKTELER E., KWAŚNA H. 2007. Pre-treatment of *Dryopteris cristata* (L.) A. Gray rhizome as a method of elimination of contaminants and explant browning micropropagation. – Biodiv. Res. Conserv. **5-8**: 81-86.
- ZENKTELER E., KWAŚNA H., BARZYK P. 1999. Fungistatic activity of internal secretory glands of ferns of genus *Dryopteris*. Abstract. Sympozjum naukowe “Bioróżnorodność w fitopatologii europejskiej na przełomie wieków”. X Walne Zgromadzenie PTFit. 7-9.09 Poznań.
- ZENKTELER E., KWAŚNA H., BARZYK P. 2000. Fungistatic activity of internal secretory glands of ferns genus *Dryopteris*. – In: Biodiversity in Plant Pathology. Abstr. of 5th Congress of EFPP. 18-22 September 2000, Taormina, Italy. p. 91.