

dr hab. Hanna B. Margońska

adiunkt habilitowany

C411

[dokhbm@univ.gda.pl](mailto:dokhbm@univ.gda.pl) [hanna.b.margonska@biol.ug.edu.pl](mailto:hanna.b.margonska@biol.ug.edu.pl)

+48 58 523 61 67

#### DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

##### Zrealizowane projekty m.in.:

„Gynostemia Orchidialium”; „Taksonomiczna rewizja paleotropikalnego rodzaju *Crepidium* (Orchidaceae, Malaxidinae)”; Orchids of Tahiti; Analiza florystyczna i fitogeograficzna Orchidales wyspy Mo'orea; rewizja taksonomiczna kosmopolitycznego podplemienia

Malaxidinae (Orchidaceae, Orchidales),

##### Realizowane projekty m.in.:

Taksonomia i bioróżnorodność Orchidales np.: rewizja taksonomiczna kosmopolitycznego podplemienia Liparidinae (Orchidaceae, Orchidales); analiza strategii polinacyjnych u Orchidales; biodywersyfikacja i dyspersja u Orchidales.

##### Granty własne

1. „**Taksonomiczna rewizja paleotropikalnego rodzaju *Crepidium* (Orchidaceae, Malaxidinae)**”. Grant promotorski KBN PB/P04-99-16. Do 2001.
2. “**Taxonomic revision of the subtribe Malaxidinae genera - *Crepidium* Bl., *Seidenfia* Szlach., *Glossochilopsis* Szlach., *Malaxis* Sol. ex Sw. (Orchidaceae, Orchidales)**”. COBICE (Copenhagen Biosystematics Centre, supported by the European Commission's "Improving Human Potential" programme), 2001. project number 226.
3. “**Taxonomic revision of the subtribe Malaxidinae genera - *Malaxis* Sol. ex Sw., *Liparis* L. C. Rich. (Orchidaceae, Orchidales)**”. COBICE (Copenhagen Biosystematics Centre, supported by the European Commission's "Improving Human Potential" programme), 2002. project number 516.
4. „**Rewizja taksonomiczna rodzaju *Malaxis* Sol. ex Sw. (Orchidaceae, Malaxidinae), z zastosowaniem metod klasycznych**”. 2003. Grant zespołowy, jako kierownik, grant BW/11BO-5-0171-3.
5. „**Taksonomiczna rewizja rodzajów podplemienia Malaxidinae (Orchidales, Orchidaceae)**”. Grant zespołowy, jako kierownik, grant KBN 0399/PO4/2003/24. Do 2005.
6. “**Taxonomic revision of some chosen, the subtribe Malaxidinae genera sensu lato- *Crepidium* Bl., *Malaxis* Sol. ex Sw., *Seidenfia* Szlach. and *Liparis* L. C. Rich. (Orchidaceae, Orchidales)**”. HU-TAF (Hungarian Natural History Museum Biosystematics Centre), w ramach SYNTHESYS (Synthesis of systematic resources, supported by the European Commission's "Improving Human Potential" programme), 2005. project number 84.
7. “**Taxonomic revision of some chosen, the subtribe Malaxidinae genera sensu lato- *Crepidium* Bl., *Malaxis* Sol. ex Sw., *Seidenfia* Szlach. and *Liparis* L. C. Rich. (Orchidaceae, Orchidales)**”. AT-TAF (Austrian Natural History Museum Biosystematics Centre), w ramach SYNTHESYS (Synthesis of systematic resources, supported by the European Commission's "Improving Human Potential" programme), 2005. project number 672.
8. „**Rewizja taksonomiczna rodzaju *Pseudoliparis* Finet (Orchidaceae, Malaxidinae), z zastosowaniem metod klasycznych**”. Grant zespołowy, jako kierownik, grant BW/14AO-5-0243-5. 2005.
9. “**Flora Orchidales Tahiti (Polinezja Francuzka, Iles de la Societe)**”. grant zespołowy KBN, jako główny wykonawca. MNiSW no. 2 PO4 F 00 829. Do 2008.
10. „**Analiza florystyczna i fitogeograficzna przedstawicieli Orchidales na przykładzie wyspy Mo'orea (Polinezja Francuska)**”. grant własny, jako kierownik. MNiSW no. N304 029 32/1584. Do 2010.
11. “**Morphological and taxonomic studies of *Liparis*-complex (Orchidaceae, Liparidinae) from Paleotropics in the context of their pollination strategy**”. DE-TAF (Austrian Natural History Museum Biosystematics Centre), w ramach SYNTHESYS (Synthesis of systematic resources, supported by the European Commission's "Improving Human Potential" programme), 2014.

project number 3565.

#### **Granty współudział w realizacji**

1. „**Rewizja taksonomiczna wybranych rodzajów rzędu Orchidales**” Grant zespołowy UG BW-1100-5-0259-7, kierownik D. Szlachetko. Zakończono 31.12. 1997.
2. „**Bioróżnorodność wybranych grup roślin i grzybów, ich zagrożenia oraz metody ochrony**”. Grant zespołowy UG BW-1100-5-210-8. Termin zakończenia 31.12.2001.
3. „**Genera Orchidaliium**”. Grant zespołowy. KBN 0842/PO4-98-15. kierownik D. L. Szlachetko. Termin zakończenia 31.03. 2001.
4. Udział w grantcie **Centre of Bio-safety Research and Molecular Biomedicine – Integration in Education and Research Towards the Knowledge & Technology Transfer Level (BioMoBiL 2003-2005)**. Termin zakończenia – 2006r. Pakiet no. WP6.

#### **Tematyka badawcza (zainteresowania naukowe)**

Taksonomia i bioróżnorodność Orchidales, zwłaszcza storczyki SE Azji, wysp tropikalnych np. Orchidées de la Polynesie francaise (Tahiti, Mo'orea, Raiatea, Tahaa, Bora Bora, atoli itp.), Orchidées de la îles de la orientale Afrique (Reunion, Mauritius itp.), Orchids of Hawaii, Orchids of Western Pacific Islands; także analiza strategii polinacyjnych u Orchidales, biodywersyfikacja i dyspersja u Orchidales.

#### **Nagrody i stypendia:**

1. Nagroda zespołowa I stopnia Rektora Uniwersytetu Gdańskiego za pracę: *Gynostemia Orchidaliium*, vol. 2. *Orchidaceae (Epidendroidea)*. Gdańsk, 01.10.2003
2. Stypendium habilitacyjne, Rektor Uniwersytetu Gdańskiego 2005, 2006)

#### **Staże zagraniczne:**

1. 06.04.1994.-3.05.1994. **Linköpings Universitet, Sweden**. Z grantu BITS. Prace laboratoryjne.
2. 09.01.1995.-10.02.1995. **Linköpings Universitet, Sweden**. Z grantu BITS. Laboratory and field workshop.
3. 12.08.1995.-19.08.1995., **Laboratory VKI, Hørsholm, Copenhagen, Denmark**. Prace laboratoryjne.
4. 10-11.1997., **Naturhistorisches Museum Wien i Wien University, Austria** prace taxonomiczne, bibliograficzne, hodowle zachowawcze.
5. 05-06.2000., **Royal Botanic Gardens, Kew oraz British Museum of Natural History, London, UK**, z grantu KBN PB/P04-99-16. prace taxonomiczne, bibliograficzne, hodowle zachowawcze.
6. 12.08.2001.-2.09.2001., **Botanical Museum and Library, University of Copenhagen, Dania**, z grantu COBICE (Copenhagen Biosystematics Centre, supported by the European Commission's "Improving Human Potential" programme), project number 226. prace taxonomiczne, bibliograficzne, hodowle zachowawcze.
7. 4.08.2002.-1.09.2002., **Botanical Museum and Library, University of Copenhagen, Dania**, z grantu COBICE (Copenhagen Biosystematics Centre, supported by the European Commission's "Improving Human Potential" programme), project number 516. prace taxonomiczne, bibliograficzne, hodowle zachowawcze.
8. 05.05.2003.-05.06.2003., **Rijksherbarium Leiden, Holandia**, z grantu BW 11BO-5-171-3. prace taxonomiczne, bibliograficzne, hodowle zachowawcze.
9. 03.11.2003.-30.11.2003., **Naturhistorisches Museum Wien i Wien University, Austria**, z grantu KBN 0399/PO4/2003/24. & BW/ 11 BO-5-0171-3. prace taxonomiczne, bibliograficzne, hodowle zachowawcze.
10. 26.09.2004.-31.10.2004., **Royal Botanic Gardens, Kew oraz British Museum of Natural History, London, UK**, z grantu KBN 0399/PO4/2003/24. & DS./11BO-4-0128-4. prace taxonomiczne, bibliograficzne, hodowle zachowawcze.
11. 12.07.2004.-29.07.2004., **Herbier, Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Geneve, Szwajcaria**, z grantu KBN 0399/PO4/2003/24. prace taxonomiczne, bibliograficzne, hodowle zachowawcze.
12. 07.03.2004.-28.03.2004., **Universitatis Florentinae, Museo Botanico, Włochy**, z grantu z grantu BioMoBiL. prace taxonomiczne, bibliograficzne.
13. 03.07.2005.-31.07.2005., **Naturhistorisches Museum Wien i Wien University, Austria**, z grantu AT-

TAF (Austrian Natural History Museum Biosystematics Centre), w ramach SYNTHESYS (Synthesis of systematic resources, supported by the European Commission's "Improving Human Potential" programme), project number 672. prace taxonomiczne, bibliograficzne, hodowle zachowawcze.

14. 03.04.2005-17.04.2005., **Hungarian Natural History Museum, Budapeszt, Węgry**, z grantu HU-TAF. (Hungarian Natural History Museum Biosystematics Centre), project number 84, SYNTHESYS (Synthesis of systematic resources, supported by the European Commission's "Improving Human Potential" programme). prace taxonomiczne, bibliograficzne.

15. 18.09.2005.-22.10.2005., **Royal Botanic Gardens, Kew oraz British Museum of Natural History, London, UK**, z grantu KBN 0399/PO4/2003/24. prace taxonomiczne, bibliograficzne, hodowle zachowawcze.

16. 11.06.2005.-22.06.2005., **National Parks Department, Botanic Gardens, Singapore**, z grantu BW / 14AO – 5 – 02443 - 5. prace taxonomiczne, bibliograficzne, hodowle zachowawcze, w terenie.

17. 26.02.2006-05.03.2006., **Herbarium Botanical Department, University Göteborg SE**, z grantu BioMoBiL. prace taxonomiczne, bibliograficzne, hodowle zachowawcze.

18. 19.03.2006-07.04.2006., **Herbier, Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Geneve, Szwajcaria**, z grantu KBN 0399/PO4/2003/24. prace taxonomiczne, bibliograficzne, hodowle zachowawcze.

19. 30.04.2006-03.06.2006., **Royal Botanic Gardens, Kew oraz British Museum of Natural History, London, UK**, z grantu KBN no. 2 PO4 F 00 829. prace taxonomiczne, bibliograficzne, hodowle zachowawcze.

20. 22.04.2007-19.05.2007. **Naturhistorisches Museum Wien i Wien University, Austria**, z grantu KBN no. 2 PO4 F 00 829. prace taxonomiczne, bibliograficzne, hodowle zachowawcze.

21. 04.06.2007.-22.06.2007., **Herbier, Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Geneve, Szwajcaria**, z grantu MNiSW no. N304 029 32/1584. prace taxonomiczne, bibliograficzne, hodowle zachowawcze.

22. 09.09.2007.-29.10.2007. **Iles de la Societe, Polynesie Francoise, Tahiti i Moorea & Herbie Papeete, Musée de Tahiti et des Iles (PAP), Tahiti, French Polynesia**. z grantu KBN no. 2 PO4 F 00 829, & MNiSW N304 029 32/1584, prace w terenie, taxonomiczne, bibliograficzne.

23. 20.01.2008-10.02.2008., **Bishop Museum's Herbarium Pacificum, Honolulu, Oahu, USA** z grantu KBN no 2 PO4 F 00 829. prace taxonomiczne laboratoryjne, bibliograficzne, hodowle zachowawcze i prace w terenie.

24. 31.05.2008.- 15.06.2008, **Herbier, Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Geneve, Szwajcaria**, z DS./14AO-4-0128-8. prace taxonomiczne, bibliograficzne, hodowle zachowawcze i prace w terenie.

25. 31.05.2008.- 15.06.2008, **Herb. Royal Botanic Garden, Edinburgh, Royal Botanic Gardens, Kew oraz British Museum of Natural History, London, UK**, z grantów MNiSW N304 029 32/1584 i 2 PO4 F 00 829. prace taxonomiczne laboratoryjne, bibliograficzne, hodowle zachowawcze i prace w terenie.

26. 21.09.2008.-25.10.2008. **Herbarium Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, Francja**. z grantu KBN no. 2 PO4 F 00 829. prace taxonomiczne laboratoryjne, bibliograficzne, hodowle zachowawcze.

27. 14.06.2009.-16.07.2009. **Iles de la Societe, Polynesie Francoise & Herbie Papeete, Musée de Tahiti et des Iles (PAP), Tahiti, French Polynesia**, z grantu MNiSW N304 029 32/1584. prace w terenie (wyspy Tahiti, Mo'orea, Raiatea, Tahaa, Bora Bora), taxonomiczne, bibliograficzne.

28. 31.08.2009.- 11.10.2009, **Herbaria Bogoriense, Bogor and Cibodas, Java, Research and Development Center for Biology, Indonesian Institute of Sciences, Indonesia**. z grantu MNiSW N304 029 32/1584. prace taxonomiczne laboratoryjne., bibliograficzne, hodowle zachowawcze i prace w terenie.

29. 23.01.2010-15.02.2010. **Herbaria Auckland Museum i Christchurch Museum, both part of New Zealand National Herbarium, Nowa Zelandia**, z grantu MNiSW N304 029 32/1584. prace taxonomiczne laboratoryjne., bibliograficzne, prace w terenie.

30. 12.06.-03.07.2011. **Royal Botanic Gardens, Kew oraz British Museum of Natural History, London, UK**, z grantu MNiSW N304 029 32/1584. prace taxonomiczne, bibliograficzne, hodowle zachowawcze.

31. 14.-25.05.2012. **Herbier, Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Geneve, Szwajcaria**, z

grantów NCN no. N304 029 32/ 1584 i N303 580439. prace taxonomiczne i morfologiczne, bibliograficzne, hodowle zachowawcze.

32. 16.06.-06.07.2013. **Royal Botanic Gardens, Kew oraz British Museum of Natural History, London, UK**, z grantów NCN no. N304 029 32/ 1584 i N303 580439. prace taxonomiczne i morfologiczne, bibliograficzne, hodowle zachowawcze.

33. 16.06.-06.07.2013. **Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem, Freie Universitet Berlin, Niemcy**. z grantu DE-TAF (Austrian Natural History Museum Biosystematics Centre), w ramach SYNTHESYS (Synthesis of systematic resources, supported by the European Commission's "Improving Human Potential" programme), project number 3565. prace taxonomiczne i morfologiczne, bibliograficzne, hodowle zachowawcze.

#### **Zjazdy, konferencje, seminaria itp.:**

1. International River Quality Simposia. Portland, USA – Gdańsk, Poland. 13-17.06.1994.

2. Konstancin-Jeziorna. Polska. GIS In Ecological Studium and Environmental Management Conference. Supported by UNEP, PIOŚ & ICA. 26.09.1994.-28.09.1994.

3. I Kongres Taksonomii Polskiej – Wrocław 18-21.09.2003. zorganizowanym przez Polskie Towarzystwo Taksonomiczne. „Materials to taxonomic revision of subtribe Malaxidinae genera (Orchidales, Orchidaceae)”

4. II Bałtycki Festiwal Nauki. 2004. wykład pt.: Przepis na wykorzystanie zwierząt do rozmnażania i rozsiewania.

5. Seminarium: taksonomia i systematyka Orchidales. Budapeszt. 04.2005. w ramach HU-TAF. (Hungarian Natural History Museum Biosystematics Centre), project number 84, SYNTHESYS (Synthesis of systematic resources, supported by the European Commission's "Improving Human Potential" programme).

6. International Meeting w Gdańsku, w dniach 4-5.03.2005. w ramach Organization of Special Collections/Databases-WP-6, BioMoBiL, (współautor posteru „Towards Saving Tropics”).

7. „Taksonomia, chorologia i ekologia roślin w dobie zagrożenia różnorodności biologicznej” Poznań, 15-16.09.2005., „Taxonomic researches under genus *Disticholiparis* Marg. & Szlach. (Orchidales, Malaxidinae)”

8. 54 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Szczecin 3-8 września 2007. wspólnie z Dr Agnieszką Kowalkowską: Labellar micromorphology structures in selected species of *Liparis* sensu lato (Malaxidinae, Orchidales).

9. Electron Microscopy and Microanalysis Conference. Kraków, 17-18th September 2007. wspólnie z Dr Agnieszką Kowalkowską: Labellar micromorphology structures in selected species of *Malaxis* sensu lato (Malaxidinae, Orchidales).

10. Electron Microscopy and Microanalysis Conference. Kraków, 17-18th September 2007. wspólnie z Dr Agnieszką Kowalkowską z referatem: Labellar micromorphology structures in selected species of \**Malaxis* sensu lato\* (Malaxidinae, Orchidales).

11. Euro EvoDevo Conference, Paris. 6-9.07.2010. S4.8. Comparative anatomy of the lip spur and additional lateral sepal spurs in a three-spurred form (f. *fumeauxiana*) of *Anacamptis pyramidalis*. wspólnie z Prof. Dr hab. Jerzym Bohdanowiczem, Dr Agnieszką Kowalkowską, Dr Małgorzatą Kozieradzka-Kiszkurno.

Współpraca z ponad 60 instytucjami naukowymi krajowymi i zagranicznymi

(akronimy Herbariów zgodnie z *Index Herbariorum* (Holmgren et al. 1990), e.g.: A, AAU, AK, AMES, B, BISH, BM, BO (w Cibinong Science Center) i the Bogor Kebun Raya Cultivated Preserved Collections (Java), BP, BR, C (łącznie z the Seidenfaden Collection), CHR, E, F, FI (łącznie z the *Webbium* and *Beccarianum* Collections), G, GB, GH, HBG, K

(łącznie z the *Lindleyanum* Collection), L, LINN, MO, P (łącznie z the *Lamarckianum* Collection), PAP, PERTH, POZ, SEL, SING, TJ, U, UGDA, UPS, US, W (łącznie z the *H.G.L. Reichenbachianum* Collection), WAG, WU, Z (38); i dodatkowo e.g.: EA, BKF, COI, COL, HAL, JE, LE, LIL, LL, M, MA, MEXU, NHSLD, NY, PMA, PORT, PRE, RSA, S, SP and TEX (21), oraz z ponad 20 ogrodami botanicznymi e.g.: Bogor Kebun Raya, Copenhagen Botanical Garden, Edinburg Royal Botanical Garden, Goteborg Botanical Garden, Jardin Botaniques de la Ville de Genève, Kew Royal Botanical Gardens, Leiden Botanical Garden, La collection d'orchidees de Jardin du Luxemburg (Paris), Singapore Botanical Garden, Universität Wien

Botanic Garden | Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem.

**Opiekun prac licencjackich** w ramach 2 letnich Studiów Licencjackich np. Wydziałów Biologii i Chemii

1. Rudnicka K. 20015. Rośliny lecznicze wśród roślin chronionych Polski.
2. Gryszkiewicz J. 2016. Rośliny lecznicze wśród roślin objętych częściową ochroną gatunkową w Polsce.
3. Sibilla J. 2016. Jadalne rośliny wśród okrytozalążkowych roślin objętych ścisłą ochroną gatunkową w Polsce.

**Opiekun i promotor prac magisterskich** w ramach 3 letnich Studiów Magisterskich Uzupelniających (MSU) stacjonarnych i niestacjonarnych, Wydziałów Biologii i Chemii, od 2001 r.

1. Kaszubowska G. 2002. Materiały do rewizji rodzaju *Liparis* Rich. (Orchidaceae).
2. Śmiszek M. 2004. Materiały do rewizji taksonomicznej rodzaju *Liparis* L. C. Rich. sekcji *Liparis sensu stricto* (Orchidaceae, Malaxidinae)
3. Zientarska K. B. 2004. Materiały do monografii azjatyckich taksonów rodzaju *Liparis* s.l.
4. Billot E.A. 2005. Rozmieszczenie, skala geograficzna, ekologiczna i frnologiczna gatunków *Malaxis monophyllos* (L.) Sw. i *Malaxis muscifera* (Lindl.) Kuntze.
5. Piotrowska D. 2015. Materiały do monografii rodzaju *Liparis* L.C.Rich. podrodzaju *Menoneuron* s.s. (Orchidaceae, Liparidinae).

**Recenzje prac naukowych** m.in. w czasopismach *Candollea*, *Lankesteriana*, *Taiwaniana* czy *Steciana*.

#### DOROBEK NAUKOWY/ WYKAZ PUBLIKACJI

1. Niemirydz, E., Margońska, H.B. & Borkowski, T. 1993. Rocznik IMGW. Warunki środowiskowe. Odptyw zanieczyszczeń do morza. 25: Biogeny. 10-17.
2. Margońska, H.B. & Borkowski, T. 1994. Rocznik IMGW. Warunki środowiskowe. Odptyw zanieczyszczeń do morza. 23: Materia organiczna. 1-4.
3. Niemirydz E., Margońska H.B. 1994. Rocznik IMGW. Warunki środowiskowe. Odptyw zanieczyszczeń do morza. 24: Związki azotu i fosforu. 5-14.
4. Margońska H.B. 1995. Rocznik IMGW. Warunki środowiskowe. Odptyw zanieczyszczeń do morza.23: Związki azotu i fosforu. 5-14.
5. Szlachetko, D.L., Margońska H.B. & Rutkowski P. 1998. *Fingardia yamapensis*, a new orchid species of *Orchidaceae* from New Guinea. *Fragm. Flor. Geobot.* 43 (1): 3-6.
6. Szlachetko, D.L. & Margońska H.B. 1998. Three new species of the genus *Crepidium* Bl. (*Orchidaceae*) from South-Eastern Asia. *Fragm. Flor. Geobot.* 43 (1): 7-12.
7. Halle, N., Szlachetko, D.L., Margońska H.B. & Rutkowski P. 1998. Distribution of the orchid in West and South-West Pacific islands- a preliminary report. *Fragm. Flor. Geobot.* 43 (1): 39-58.
8. Szlachetko, D.L. & Margońska H.B. 1998. New species of the genus *Crepidium* Bl. (*Orchidaceae*), from Australasia. *Adansonia ser.3.*, 20 (2):341-349.
9. Szlachetko, D.L. & Margońska H.B. 1998. Notes on the genus *Crepidium* Bl. (*Orchidaceae*, *Malaxidinae*), with descriptions of the new species from Northern Sumatra. *Fragm. Flor. Geobot.* 43 (2): 183-188.
10. Szlachetko, D.L. & Margońska H.B. 1999. Redefinition of the genus *Pseudoliparis* Finet, with descriptions of new species. *Adansonia ser.3.*, 21 (2): 275-282.
11. Szlachetko, D.L., Margońska H.B. & Rutkowski P. 1999. *Dienia seidenfadeniana*, a new orchid species from Australia. *Adansonia ser.3.*, 21 (2): 221-223.
12. Margońska H.B., Szlachetko, D.L. & Kubala, T. 1999. Ein neue Art der Gattung *Crepidium* (Orchidaceae, Malaxidinae) aus Papua Neuguinea. *Die Orchidee* 50 (5): 510-512.
13. Margońska H.B., Szlachetko, D.L. & Kubala, T. 1999. Ein neue Art der Gattung *Crepidium* (Orchidaceae, Malaxidinae) aus Papua Neuguinea. *Die Orchidee* 50 (6): 651-653.
14. Margońska H.B. & Szlachetko, D.L. 2000. New species of the genus *Crepidium* Bl. (Orchidaceae, Malaxidinae) from New Guinea. - *Adansonia ser. 3.*, 22 (2): 265-267.
15. Margońska H.B. & Szlachetko, D.L. 2000. Notes on the genus *Pseudoliparis* Finet (Orchidaceae, Malaxidinae), with descriptions of two new species from New Guinea. *Ann. Bot. Fen.* 37: 279-283.

16. Szlachetko, D.L. & Margońska H.B. 2000. New *Crepidium* (Orchidaceae, Malaxidinae) species from Solomon Island and Bismarck Archipelago. *Ann. Bot. Fen.* 37: 303-307.
17. Margońska H.B. & Szlachetko, D.L. 2001. *Saurolophorkis* Marg. & Szlach., gen. Nov. (Orchidaceae, Malaxidinae), a new orchid genus from New Guinea. *Pol. Bot. Journ.* 46 (1): 7-9.
18. Szlachetko, D.L. & Margońska H.B. 2001. Genera et Species Orchidialium 2. *Spuricianthus* (Orchidaceae), a new orchid genus from New Caledonia. *Pol. Bot. Journ.* 46 (1): 27-29.
19. Margońska H.B. & Szlachetko, D.L. 2001. More notes on the genus *Pseudoliparis* Finet. (Orchidaceae, Malaxidinae). *Pol. Bot. Journ.* 46 (1): 39-42.
20. Margońska H.B. & Szlachetko, D.L. 2001. Notes on the genus *Crepidium* (Orchidaceae, Malaxidinae). *Pol. Bot. Journ.* 46 (1): 43-54.
21. Margońska H.B. & Szlachetko, D.L. 2001. A new *Crepidium* species (Orchidaceae, Malaxidinae), from Sarawak, Borneo. *Pol. Bot. Journ.* 46 (1): 67-69.
22. Szlachetko, D.L. & Margońska H.B. 2001. *Crossoglossa neiryneckiana* Szlach. & Marg., sp. Nov., a new species of the subtribe Malaxidinae (Orchidaceae), from Ecuador. *Ann. Bot. Fen.* 38: 91-93.
23. Margońska H.B. & Szlachetko, D.L. 2001. *Alatliparis* Marg. & Szlach., gen. Nov. (Orchidaceae, Malaxidinae), a new orchid genus with two new species from Sumatra. *Ann. Bot. Fen.* 38: 77-81.
24. Szlachetko, D.L. & Margońska H.B. 2001. Genera et Species Orchidialium 3. Subfamily Epidendroideae. *Pol. Bot. Journ.* 46 (2): 113-121.
25. Szlachetko, D.L. & Margońska H.B. 2001. Genera et Species Orchidialium 4. The new South American genus *Jouyella* (Thelymitroideae). *Pol. Bot. Journ.* 46 (2): 123-125.
26. Margońska H.B. & Szlachetko, D.L. 2001. Materials to the revision of the genus *Seidenfia* Szlach. (Orchidaceae, Malaxidinae), with description of new species. *Pol. Bot. J.* 46 (1): 47-62.
27. Margońska H.B. 2002. A new *Crepidium* species (Orchidaceae, Malaxidinae), from Sabah, Borneo. *Ann. Bot. Fen.* 39 (1): 63-66.
28. Szlachetko, D.L. & Margońska H.B. 2002. *Gynostemia Orchidialium*. Vol. 2. Orchidaceae (Epidendroidea). *Ann. Bot. Fen.* 197pp+287 figs.
29. Rutkowski, P. & Margońska H.B. 2002. Index of *Gynostemia Orchidialium*. Vol. 1 and Vol.2. *Ann. Bot. Fen.* 173: 262-275.
30. Margońska H.B. 2003. Materials towards the revision of the genus *Pseudoliparis* Finet (Orchidaceae, Malaxidinae) – part 1. *Ann. Bot. Fen.* 40 (1): 63-66.
31. Margońska H.B. 2003. Materials to taxonomic revision of subtribe Malaxidinae genera (Orchidales, Orchidaceae). *Genus Intern. J. Invertebrate Taxonomy (Suppl.)*: 53-55.
32. Margońska H.B. 2003. Materials towards the revision of the genus *Pseudoliparis* Finet (Orchidaceae, Malaxidinae) – part 2. section *Oistochilus*. *Ann. Bot. Fen.* 40 (4): 357-372.
33. Rutkowski, P. & Margońska H.B. 2003. Index of *Gynostemia Orchidialium*. Vol. 3. *Ann. Bot. Fen.* 176: 306-311.
34. Margońska H.B. & Szlachetko, D.L. 2004. *Disticholiparis* Marg. & Szlach. – new genus of subtribe Malaxidinae (Orchidales, Orchidaceae). *Die Orchidee* 55(2):175-179.
35. Margońska H.B. & Szlachetko, D.L. 2004. Habenariinae (Orchidaceae, Orchidoideae) – contributions to the revision the subtribe (8). *Die Orchidee* 55(2):172-174.
36. Margońska H.B. 2005. Materials towards the revision of the genus *Pseudoliparis* Finet (Orchidaceae, Malaxidinae) – part 3. section *Pseudoliparis*. *Ann. Bot. Fen.* 42: 267-291.
37. Szlachetko, D.L., Margońska H.B. & Mytnik J. 2005. *Veyretella flabellata* (Orchidaceae, Habenariinae), a new species from Gabon. *Ann. Bot. Fen.* 42 (3): 227-229.
38. Margońska H.B. 2005. *Crepidium klimkoanae* – a new orchid species (Orchidaceae, Malaxidinae), from Thailand. *Candollea* 60 (2): 373-377.
39. Margońska H.B. & Szlachetko, D.L. 2006. The taxonomic revision of the genus *Orestias* Ridl. (Orchidales, Malaxidinea) from Africa. *Ann. Nat. Mus. Wien. ser. Bot.* 107.: 209-220.
40. Margońska H.B. 2005 (2006). Contribution to the taxonomic revision of the genus *Crepidium* (Orchidaceae-Malaxidinae): the new subsection *Maximowicziana* (section *Hololobus*) *Edin. J. Bot.* 62 (3): 165-179.
41. Margońska H.B. 2005 (2006). A new combination and new subsection in *Crepidium* (Orchidaceae).

- Edin. J. Bot. 62 (3): 193-194.
42. Margońska H.B. 2006. Notes about genus *Tamayorkis* Szlach. with description of new species (Orchidales, Malaxidinae). *Richardiana*. 4(3): 123-129.
  43. Szlachetko, D.L. & Margońska H.B. 2006. *Stellilabium amicorum* Szlach. & Marg. spec. nov. (Orchidaceae, Telipogoneae), eine neue Art aus Ecuador. *Die Orchidee* 57 (3): 320-324.
  44. Szlachetko, D.L., Mytnik-Ejsmont, J., Romowicz, A. & Margońska H.B. *Takulumena* Szlach., & Marg. A New genus of the subtribe Epidendrinae (Orchidaceae) from Ecuador. *Die Orchidee* 57 (3): 325-329.
  45. Szlachetko, D.L. & Margońska H.B. 2006. Redefinition of the genera *Malaxis* Sol. ex Sw. *Microstylis* (Nutt.) Eaton (Orchidaceae, Malaxidinae). *Acta Soc. Bot. Pol.* 75(3): 229-231.
  46. Margońska H.B. 2006. State of researches of genus *Disticholiparis* Marg. & Szlach. (Orchidales, Malaxidinae). *Biodiversity: Research and Conservation*. 1-2: 11-14. Poznań.
  47. Szlachetko, D.L., Kułak, M., Rutkowski, P. & Margońska H.B. 2006. *Epidendrum kusibabi* Szlach., Kulak, Rutk. & Marg. spec. nov. (Orchidaceae, Epidendroideae), eine neue Art aus den Anden Ecuadors. *Die Orchidee* 57 (4): 480-483.
  48. Margońska H.B. 2006. *Seidenforchis* – a new genus of subtribe Malaxidinae (Orchidaceae), from Thailand. *Acta Soc. Bot. Pol.* 75(4): 301-307.
  49. Szlachetko, D.L. & Margońska H.B. 2006. New *Holothrix* klimkoana Szlach. & Marg. (Orchidaceae, Orchidoideae) a new species from Angola. *Candollea*. 60 (2): 467-470.
  50. Margońska H.B. 2007. *Platystyliparis* Marg. - a new genus of the subtribe Malaxidinae *Richardiana* 7(1): 33-41.
  51. Margońska H.B. 2007. A new combination, new synonym and a lectotype in *Lisowskia* Szlach. (Orchidaceae, Malaxidinae). *Richardiana* 7(2): 50-52.
  52. Margońska H.B. & Kowalkowska, A. 2008. Une nouvelle forme de *Anacamptis pyramidalis* (Orchidaceae). *Richardiana*. 8(1) : 1-5.
  53. Margońska H.B. 2008. *Malaxidinae index nominum* – genus *Seidenfia* Szlach. (Orchidales, Orchidaceae). *Ann. Nat. Mus. Wien. ser. Bot. ser. Bot.* 109. 173-178.
  54. Margońska H.B. 2008. *Malaxidinae index nominum* – genus *Microstylis* (Nutt.) Eaton emend. Szlach. & Marg. (Orchidales, Orchidaceae). *Ann. Nat. Mus. Wien. ser. Bot.* 109. 179-189.
  55. Margońska H.B. 2008. *Malaxidinae index nominum* – genus *Tamayorkis* Szlach. (Orchidales, Orchidaceae). *Ann. Nat. Mus. Wien. ser. Bot.* 109. 203-206.
  56. Margońska H.B. 2008. *Malaxidinae index nominum* – genera *Lisowskia* Szlach. and *Kornasia* Szlach. (Orchidales, Orchidaceae). *Ann. Nat. Mus. Wien. ser. Bot.* 109. 191-196.
  57. Margońska H.B. 2008. *Malaxidinae index nominum* – genus *Pseudoliparis* Finet emend. Szlach. & Marg. Sect. *Oistochilos* (Orchidales, Orchidaceae). *Ann. Nat. Mus. Wien. ser. Bot.* 109. 197-202.
  58. Szlachetko, D.L., Margońska H.B. & Kułak, M. 2008. Nomenclatorial changes in *Liparis*-complex (Malaxidinae, Epidendroideae). *Acta Soc. Bot. Pol.* 77 (1): 35-40.
  59. Margońska H.B. 2008. Taxonomic revision of Asiatic genus *Glossochilopsis* Szlach. (Malaxidinae, Orchidaceae). *Richardiana*. 8(2):70-79.
  60. Margońska H.B. & Kowalkowska, A. 2008. Taxonomic revision of Asiatic genus *Dienia* Lindl. (Malaxidinae, Orchidaceae). *Ann. Bot. Fen.* 45: 97-104.
  61. Szlachetko, D.L., Mytnik-Ejsmont, J. Margońska H.B. 2008. *Cephalanthera ericiflora* Szlach. & Mytnik sp. Nov. (Orchidaceae, Neottioideae), a new species from Laos. *Acta Soc. Bot. Pol.* 77 (3): 213-215.
  62. Margońska H.B. 2009. Nomenclatorial changes in Malgasian representatives of Malaxidinae (Orchidales, Orchidaceae). *Richardiana* 9(2): 90-99.
  63. Margońska H.B. 2009. *Malaxidinae index nominum* – genus *Pseudoliparis* Finet emend. Szlach. & Marg. Sect. *Pseudoliparis* (Orchidales, Orchidaceae). *Ann. Nat. Mus. Wien. ser. Bot.* 110 B. 249-258.
  64. Margońska H.B., Kras, M. & Sawicka, M. 2009. New record of *Habenaria tahitensis* Nadeaud from the French Polynesia. *Ann. Nat. Mus. Wien. ser. Bot.* 110 B. 260-261.
  65. Kowalkowska, A. & Margońska H.B. 2009. Diversity of labellar micromorphological structures in selected species of Malaxidinae (Orchidales). *Acta Soc. Bot. Pol.* 78 (2): 141-150.
  66. Margońska H.B. 2009. A new *Stichorkis* species from Borneo (Orchidaceae, Malaxidinae). *Richardiana* 10(1): 3-10.

67. Margońska H.B. 2009. *Crossoliparis* – a new genus of Malaxidinae (Orchidaceae, Malaxideae), from neotropic. Acta Soc. Bot. Pol. 78 (4): 297-299.
68. Margońska H.B. A new *Stichorkis* species (Orchidaceae, Malaxidinae) from Sarawak in Malaysia. Biodiversity: Research and Conservation. 13: 9-12.
69. Kras, M. & Margońska H.B. 2010. A new taxon of *Habenaria* (Orchidaceae, Habenariinae) from Tahiti. Ann. Nat. Mus. Wien. ser. Bot. 111 B.: 171-173.
70. Margońska H.B. & Szlachetko, D.L. 2010. Two new combination and a new subsection in *Crepidium* (Orchidaceae, Malaxidinae). Ann. Nat. Mus. Wien. ser. Bot. 111 B.: 175-180.
71. Kowalkowska A., Margońska H.B. & Kozieradzka-Kiszkurno M. 2010. Comparative anatomy of the lip spur and additional lateral sepal in a three-spurred form (f. *fumeauxiana*) of *Anacamptis pyramidalis*. Acta Biologica Cracoviensia. Ser. Bot. 52(1): 13-18.
72. Margońska H.B. & Szlachetko, D.L. 2010. Orchidaceae of Tahiti (Polynesie Francaise). Gdańsk University Press. 140 pp., 37 photos. + 26. Figs.
73. Margońska H.B. 2010. A two new species of the genus *Pseudoliparis* Finet (Orchidaceae, Malaxidinae), from New Guinea. Biodiversity: Research and Conservation. 17: 9-12.
74. Margońska H.B. 2010. A new variety of *Habenaria* (Orchidaceae, Habenariinae) from French Polynesia. Biodiversity: Research and Conservation. 19. 11-14.
75. Kowalkowska A., Margońska H.B., Kozieradzka-Kiszkurno M. & Bohdanowicz, J. 2010. Comparative anatomy of the lip spur and additional lateral sepal spurs in a three-spurred form (f. *fumeauxiana*) of *Anacamptis pyramidalis*. In: EED Conference Paris, pp 92–93. Euro Evo Devo Conference, Paris, France, 6-9 July 2010. 92-93.
76. Margońska H.B. 2011. Malaxidinae index nominum – *Oberonioides* Szlach., (Orchidaceae). Ann. Nat. Mus. Wien. ser. Bot. 112 B.: 506-508.
77. Margońska H.B. & Szengowicz, P. 2011. A new taxon of Malgasian *Liparis salassia* (Orchidaceae, Malaxidinae) from Reunion. Biodiversity: Research and Conservation. 24: 13-18.
78. Margońska H.B. 2012. A new peloric variant of *Dactylorhiza majalis* (Orchidaceae). Richardiana. 12(2) 51-58.
79. Kowalkowska A., Margońska H.B., Kozieradzka-Kiszkurno M. & Bohdanowicz, J. 2012. Ultrastructural studies of osmophores in orchid *Anacamptis pyramidalis* and its form *fumeauxiana*. Plant Syst. & Evol. 298 (6): 1025-1035.
80. Margońska H.B. 2012. A new taxon of *Bulbophyllum* (Orchidaceae, Bulbophyllinae) from Society Islands. Acta Soc. Bot. Pol. 81(1): 11-16.
81. Kowalkowska A., Margońska H.B., Kozieradzka-Kiszkurno M. & Bohdanowicz, J. 2012. Floral ultrastructural features of *Anacamptis pyramidalis* f. *fumeauxiana*. Acta Biologica Cracoviensia, ser Bot. 54(1). 33.
82. Kowalkowska A. K., Turzyński S. & Margońska H.B. 2012. Floral ultrastructural features of the micromorphological and histochemical studies of *Cirrhopetalum weberi* (Ames) Senghas (Bulbophyllinae, Orchidaceae). Acta Biologica Cracoviensia, ser. Bot. 54(1). 61.
83. Margońska H.B. & Kowalkowska A. 2012. Notes on the self-pollination in *Dendrobium biflorum* (G.Forst.) Sw. (Orchidales, Dendrobiinae) . Acta Soc. Bot. Pol. 81(3): 223-228.
84. Margońska H.B., Kowalkowska A., Górniak, M. Rutkowski, P. 2012. Taxonomic redefinition of subtribe Malaxidinae (Orchidales, Orchidaceae). Koeltz Scientific Books (book). 606pp. +XCI pp. (Colour plates and Appendix 1-3). Koenigstein.
85. Margońska H.B. 2014. Proposal to conserve the name *Microstylis koordersii* (*Crepidium koordersii*) against *M. madagascariensis* (Orchidaceae). Taxon 63(1) 192-193.
86. Margońska H.B. 2014. New *Crepidium* species (Orchidaceae, Malaxidinae) from the Island of Samar, Philippines. Phytotaxa 172 (1): 051–054.
87. Margońska H.B. 2015. A new subspecies of *Crepidium commelinifolium* (Malaxideae; Epidendroideae; Orchidaceae). Phytotaxa 204 (2): 159–164.
88. Szlachetko D.L., Mytnik-Ejsmont J., Baranow P., Grochocka E., Nowak S., Margońska H.B., Naczka A. 2015. Orchidaceae of West - Central Africa (Southern Chad, Cameroon, Central African Republic, Sao Tomé and Príncipe, Equatorial Guinea, Gabon, Republic of the Congo, Democratic Republic of the



Congo, Northern Angola). Volume 2. Epidendroideae, Vandoideae (in part). Koeltz Scientific Books (book). 128 col. pls. 432 p. 4to. Koenigstein.