

## PUBLIKACJE pełna lista / PUBLICATIONS complete list

### 2018

**Szczeńśniak E.**, Krukowski M., Podlaska M. 2018. Zanikanie perłówki siedmiogrodzkiej *Melica transsilvanica* Schur. w Sudetach polskich. Przyr. Sud. 21: 9-22.

### 2017

**Szczeńśniak E.**, Gola E., Jędrzejczyk I. 2017. It is worth checking old data - validation of *Asplenium onopteris* L. presence in the most northeastern sites in Europe (Sudetes, SW Poland) 3564.

**Szczeńśniak E.** 2017. Występowanie zanokcicy niemieckiej *Asplenium ×alternifolium* Wulfen na Pogórzu Kaczawskim i Wałbrzysko-Bolkowskim. Przyroda Sudetów 20: 39-48.

Liberadzka H., Szefer-Michalak S. (red.) 2017. Rezerваты Przyrody województwa dolnośląskiego; Wrocław, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, 151 p.p. **Szczeńśniak E.**: opracowanie 24 rezerwatów: Błyszcz (8-9), Brekinia (10-11), Buczyna storczykowa na Białych skałach (18-19), Buki Sudeckie (20-21), Góra Miłek (38-40), Góra Radunia (41-42), Jezioro Daisy (53-54), Jezioro Koskowickie (55-56), Kruczy Kamień (63-64), Łacha Jelcz (67-68), Łąka Sulistrowicka (69-70), Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa (73-74), Muszkowicki Las Bukowy (75-77), Mszana i Obłoga (78-79), Ostrzyca Proboszczowicka (89), Przełomy pod Książem (92-94), Skałki Stoleckie (99-100), Torfowiska Doliny Izery (112-114), Torfowisko Borówki (115-116), Torfowisko Kunickie 119-120, Torfowisko pod Zieleńcem (123-125), Wąwóz Lipa (132-133), Wąwóz Myśluborski koło Jawora (134-135), Wilcza Góra (138-139).

### 2016

Kaźmierczakowa R., Błoch-Orłowska J., Celka Z., Cwener A., Dajdok Z., Michalska-Hejduk D., Pawlikowski P., **Szczeńśniak E.** Ziarnik K. 2016. Polska czerwona lista paprotników i roślin kwiatowych - Polish red list of pteridophytes and flowering plants. PAN, Kraków. 44 pp.

Szczygieł, R., Goldammer, J.G., Kwiatkowski, M., Brunn, E., **Szczeńśniak, E.** and B. Kołakowski. 2016. Experimental Application of Prescribed Fire for the Management of *Calluna vulgaris* Heathlands on Abandoned Military Terrain in Poland. Naturschutz und Biologische Vielfalt 152, 123-140. DOI 10.19213/973152; ISBN 978-3-7843-4052-4. rozdz. monogr.

**Szczeńśniak E.** 2016. Występowanie i status cyklamena purpurowego *Cyclamen purpurascens* Mill. w Polsce. Acta Bot. Silesiaca 12: 45-62.

### 2015

Pielech R., Anioł-Kwiatkowska J., **Szczeńśniak E.** 2015. Landscape-scale factors driving plant species composition in mountain streamside and spring riparian forests. Forest Ecology and Management 347: 217-227.

**Szczeńśniak E.**, Jędrzejczyk I., Gola E. M., Pielech R., Reczyńska K., Świerkosz K. 2015. *Polypodium interjectum* and *P. ×mantoniae* (Polypodiaceae) in the Polish Sudetes. Polish Botanical Journal 60(2): 163-172.

**Szczeńśniak E.** 2015. Występowanie *Cynodon dactylon* (L.) Pers. (Poaceae) na Dolnym Śląsku. Acta Bot. Silesiaca 11: 149-158.

**Szczeńśniak E.**, Potocka J. 2015. Fiołek rogaty *Viola cornuta* L. (Violaceae) – neofit zadomowiony w Górach Izerskich (SW Polska). *Acta Bot. Silesiaca* 11: 159-172.

**Szczeńśniak E.**, Narkiewicz C. 2015. Występowanie i status ożanki nierównoząbkowej *Teucrium scorodonia* L. w Sudetach. *Przyroda Sudetów* 18:95-102.

**Szczeńśniak E.**, Kącki Z. 2015. Podział geobotaniczny Dolnego Śląska. W: A. Żelaźniewicz (red.) *Przyroda Dolnego Śląska*, PAN, Wrocław. s. 243-255.

**Szczeńśniak E.**, Kącki Z. 2015. Flora naczyniowa W: A. Żelaźniewicz (red.) *Przyroda Dolnego Śląska*, PAN, Wrocław. s. 273-281.

Kącki Z., **Szczeńśniak E.** 2015. Roślinność W: A. Żelaźniewicz (red.) *Przyroda Dolnego Śląska*, PAN, Wrocław. s. 291-307.

## 2014

Jakubska-Busse A, Pielech R, **Szczeńśniak E.** 2014. The Extinction of Terrestrial Orchids in Europe: Does Disappearance of *Cephalanthera* Rich., 1817 (Orchidaceae, Neottieae) Species Show Pattern Consistent with the Elevation Gradient? *Life Sciences Journal* 11(4): 140-144.

**Szczeńśniak E.** 2014. Wymieranie pięciornika skalnego *Potentilla rupestris* L. w Sudetach. *Przyroda Sudetów* 17: 17 – 22.

**Szczeńśniak E.**, Śliwiński M. 2014. *Thesium pyrenaicum* Pourr. W: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K., Mirek Z. (red.) *Polska Czerwona Księga Roślin*, IOP PAN, Kraków. s. 100-101.

**Szczeńśniak E.**, Kaźmierczak R. 2014. *Galium valdepilosum* H. Br. W: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K., Mirek Z. (red.) *Polska Czerwona Księga Roślin*, IOP PAN, Kraków. s. 406-408.

**Szczeńśniak E.**, Wójciak H., Tłałka D. 2014. *Botrychium multifidum* (S.G. Gmelin) Rupr. W: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K., Mirek Z. (red.) *Polska Czerwona Księga Roślin*, IOP PAN, Kraków. s. 47-49.

**Szczeńśniak E.**, Tłałka D. 2014. *Botrychium matricariifolium* (Retz.) A Braun ex W.D.J. Koch. W: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K., Mirek Z. (red.) *Polska Czerwona Księga Roślin*, IOP PAN, Kraków. s. 43-45.

Fabiszewski J., **Szczeńśniak E.**, Malicki M. 2014. *Saxifraga nivalis* L. W: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K., Mirek Z. (red.) *Polska Czerwona Księga Roślin*, IOP PAN, Kraków. s. 244-246.

Fabiszewski J., Malicki M., **Szczeńśniak E.**, Krukowski M. 2014. *Cardamine resedifolia* L. W: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K., Mirek Z. (red.) *Polska Czerwona Księga Roślin*, IOP PAN, Kraków. s. 213-215.

Fabiszewski J., **Szczeńśniak E.**, Malicki M., Krukowski M. 2014. *Veronica bellidioides* L. W: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K., Mirek Z. (red.) *Polska Czerwona Księga Roślin*, IOP PAN, Kraków. s. 438-440.

Malicki M., **Szczeńśniak E.** 2014. *Campanula barbata* L. W: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K., Mirek Z. (red.) *Polska Czerwona Księga Roślin*, IOP PAN, Kraków. s.495-497.

Świerkosz K., **Szczeńniak E.** 2014. *Asplenium septentrionale* (L.) Hoffm. W: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K., Mirek Z. (red.) Polska Czerwona Księga Roślin, IOP PAN, Kraków. s. 62-64.

Żukowski W., Jackowiak B., **Szczeńniak E.** Rosadziński S. 2014. *Pilularia globulifera* L. W: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K., Mirek Z. (red.) Polska Czerwona Księga Roślin, IOP PAN, Kraków. s. 73-75.

### 2013

**Szczeńniak E.**, Rosadziński S., Spatek K., Szymanowski M., Kruk J., Śliwiński M., Kreitschitz A., Kamiński R. 2013. Current distribution of *Pilularia globulifera* L. in Poland – changes of geographical range and habitat preferences. Acta Soc. Bot. Pol. 82(1): 37-46. (% - 30:15:15:15:5:10:5:5).

Krukowski M., Malicki M., **Szczeńniak E.** 2013. Nowe izolowane europejskie stanowisko lilijki alpejskiej *Lloydia serotina* (Liliaceae) w Karkonoszach (Sudety Zachodnie, Polska) [New isolated European location of *Lloydia serotina* (Liliaceae) in Karkonosze Mts (Western Sudety Mts, Poland)]. Fragm. Florist. Geobot. 20(1): 3-9.

**Szczeńniak E.** 2013. *Vulpia myuros* (Poaceae) na siedliskach antropogenicznych we Wrocławiu – trwałość wystąpień, sposób rozprzestrzeniania i zmienność morfologiczna [*Vulpia myuros* (Poaceae) in anthropogenic habitats in Wrocław – stability of localities, way of dispersion and morphological variability]. Fragm. Florist. Geobot. 20(1): 19-29.

**Szczeńniak E.**, Matysiak A., Malicki M. 2013. *Botrychium lunaria* (L.) Sw. (Ophioglossaceae) na terenie Karkonoskiego Parku Narodowego: rozmieszczenie, zmienność morfologiczna i udział w zbiorowiskach roślinnych. Acta Bot. Sil. 9: 151-174.

**Szczeńniak E.**, Dajdok Z., Kącki Z. 2013. Stulisz sztywny *Sisymbrium strictissimum* (Brassicaceae) - nowy dla flory Karkonoszy i Dolnego Śląska antropofit [The perennial rocket *Sisymbrium strictissimum* (Brassicaceae) – a new anthropophyte for the Karkonosze Mts. and Lower Silesian flora]. Przyroda Sudetów 16: 3-6.

**Szczeńniak E.**, Żołnierz L. 2013. Paprotniki. – W: R. Kapnik, A. Raj (red.) Przyroda Karkonoskiego Parku Narodowego, Karkonoski Park Narodowy, Jelenia góra. s. 207-216.

Dajdok Z., **Szczeńniak E.** 2013. Rośliny synantropijne. – W: R. Kapnik, A. Raj (red.) Przyroda Karkonoskiego Parku Narodowego, Karkonoski Park Narodowy, Jelenia Góra. S. 311-318.

Bińkowska I., **Szopińska E.** (red.). Leksykon zieleni Wrocławia. Via Nova, Wrocław; **Szczeńniak E.** opracowanie 47 haseł (gatunki chronione, zagrożone, formy życiowe, flory parków).

### 2012

**Szczeńniak E.**, Jakubská J., Śliwiński M. 2012. Zróżnicowanie i rozmieszczenie zbiorowisk z udziałem *Cypripedium calceolus* L. (Orchidaceae) na Dolnym Śląsku [Differentiation and distribution of plant communities with *Cypripedium calceolus* L. (Orchidaceae) in Lower Silesia]. Acta Bot. Sil. 8: 97-128.

Malicki M., Pielech R., **Szczeńniak E.** 2012. Przytulnia turyńska *Galium taurinum* (L.) Scop. (Rubiaceae) - nowy antropofit we florze Polski [*Galium taurinum* (L.) Scop. (Rubiaceae) – a new anthropophyte in flora of Poland]. Acta Bot. Sil. 8: 189-196.

**Szczeńśniak E.**, Zenkteler E., Gola E. M., Jędrzejczyk I. 2012. The genus *Polypodium* L. in Poland. A key to the species determination. In: E. Szczeńśniak, E. Gola (eds), Genus *Polypodium* L. in Poland. Polish Botanical Society, Wrocław, p. 5 -25.

Gola E.M., **Szczeńśniak E.** 2012. Preliminary studies on the diversity of the leaf-blade hair and stomata density in the *Polypodium vulgare* L. complex in Poland. In: E. Szczeńśniak, E. Gola (eds), Genus *Polypodium* L. in Poland. Polish Botanical Society, Wrocław, p. 39-46. (% - 70:30).

**Szczeńśniak E.** 2012. Gałuszka kulecznica *Pilularia globulifera*. – W: J Perzanwska (red.) Monitoring gatunków roślin. Przewodnik metodyczny, cz. 3. Biblioteka Monitoringu Środowiska, Warszawa. s. 114-127.

Świerkosz K., **Szczeńśniak E.**, Reczyńska K. 2012. Dobromierz. Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 PLH020034. – W: K. Świerkosz. H. Liberadzka, M. Łysiak, K. Zając K. Obszary natura 2000 na Dolnym Śląsku. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu, s. 70-73.

Świerkosz K., **Szczeńśniak E.** 2012. Gałuszki w Chocianowie. Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 PLH020087. – W: K. Świerkosz. H. Liberadzka, M. Łysiak, K. Zając K. Obszary natura 2000 na Dolnym Śląsku. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu, s. 96-98.

Świerkosz K., **Szczeńśniak E.** 2012. Góry i Pogórze Kaczawskie. Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 PLH020037. – W: K. Świerkosz. H. Liberadzka, M. Łysiak, K. Zając K. Obszary natura 2000 na Dolnym Śląsku. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu, s. 110-113.

Świerkosz K., **Szczeńśniak E.** 2012. Łęgi koło Chałupek. Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 PLH020104. – W: K. Świerkosz. H. Liberadzka, M. Łysiak, K. Zając K. Obszary natura 2000 na Dolnym Śląsku. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu, s. 177-178.

Świerkosz K., **Szczeńśniak E.**, Tarnawski D. 2012. Muszkowicki Las Bukowy. Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 PLH020068. – W: K. Świerkosz. H. Liberadzka, M. Łysiak, K. Zając K. Obszary natura 2000 na Dolnym Śląsku. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu, s. 197-199.

Świerkosz K., **Szczeńśniak E.** 2012. Pasma Krowiarki. Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 PLH020019. W: – K. Świerkosz. H. Liberadzka, M. Łysiak, K. Zając K. Obszary natura 2000 na Dolnym Śląsku. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu, s. 218-221.

Świerkosz K., Reczyńska K., Rudy M., **Szczeńśniak E.** 2012. Przełomy Pełcznicy pod Książem. Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 PLH020020. – W: K. Świerkosz. H. Liberadzka, M. Łysiak, K. Zając K. Obszary natura 2000 na Dolnym Śląsku. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu, s. 239-241.

## 2011

**Szczeńśniak E.** 2011. Obecność muflonów *Ovis aries musimon* w Polsce – czy to naprawdę konieczne? [Presence of mouflons *Ovis aries musimon* in Poland – is it really necessary?]. Chrońmy Przyr. Ojcz. 67(2): 99-117.

**Szczeńśniak E.**, Krukowski M., Malicki M. 2011. Pojawy i kategoria zagrożenia *Veronica bellidioides* (Scrophulariaceae) w Polsce [Periodic presence and category of threat of *Veronica bellidioides* (Scrophulariaceae) in Poland]. Fragm. Florist. Geobot. 18(1): 3-9.

- Szczeńśniak E.** 2011. *Pennisetum flaccidum* (*Cenchrus flaccidus*) (Poaceae) – nowy antropofit we florze Polski [*Pennisetum flaccidum* (*Cenchrus flaccidus*) (Poaceae) – a new anthropophyte in flora of Poland]. *Fragm. Florist. Geobot.* 18(2): 295-300.
- Szczeńśniak E.**, Malicki M., Krukowski M. 2011. *Festuca airoides* Lam. i jej odmiana żyworodna var. *vivipara* w polskich Karkonoszach [Der Kleine Schafschwingel *Festuca airoides* LAM. und seine vivpar Varietät im polnischen Riesengebirge]. – *Przyroda Sudetów* 14: 41-44.
- Szczeńśniak E.**, Dajdok Z., Kącki Z. 2011. Metodyka oceny zagrożeń i kategoryzacja zagrożonych archeofitów na przykładzie Dolnego Śląska. – W: J. Anioł-Kwiatkowska, E. Szczeńśniak (red.), *Zagrożone archeofity Dolnego Śląska*. – *Acta Botanica Silesiaca*, Suppl. 1: 9-28.
- Szczeńśniak E.** 2011. *Agrostemma githago* (Caryophyllaceae) na Dolnym Śląsku – niegdyś pospolity, dziś zanikający. – *Acta Botanica Silesiaca*, Suppl. 1: 38-41.
- Szczeńśniak E.** 2011. *Atriplex rosea* (Chenopodiaceae) – chwast wymarły na Dolnym Śląsku. – *Acta Botanica Silesiaca*, Suppl. 1: 57-59.
- Szczeńśniak E.** 2011. *Avena strigosa* (Poaceae) - archeofit wymierający na Dolnym Śląsku. – *Acta Botanica Silesiaca*, Suppl. 1: 60-62.
- Szczeńśniak E.** 2011. *Bromus arvensis* subsp. *arvensis* (Poaceae) na Dolnym Śląsku – takson o nieznanym rozmieszczeniu. *Acta Botanica Silesiaca*, Suppl. 1: 63-65.
- Szczeńśniak E.** 2011. *Bupleurum rotundifolium* (Apiaceae) – gatunek wymarły na Dolnym Śląsku. – *Acta Botanica Silesiaca*, Suppl. 1: 69-71.
- Szczeńśniak E.** 2011. *Coronopus squamatus* (Brassicaceae) – archeofit wymarły na Dolnym Śląsku? – *Acta Botanica Silesiaca*, Suppl. 1: 111-113.
- Szczeńśniak E.** 2011. *Cuscuta epilinum* (Cuscutaceae) – gatunek wymarły na Dolnym Śląsku – *Acta Botanica Silesiaca*, Suppl. 1: 114-116.
- Szczeńśniak E.** 2011. *Erysimum repandum* (Brassicaceae) na Dolnym Śląsku – archeofit czy efemerofit siedlisk ruderalnych? – *Acta Botanica Silesiaca*, Suppl. 1: 117-119.
- Szczeńśniak E.** 2011. *Gagea arvensis* (Liliaceae) – zagrożony gatunek segetalny i okrajkowy na Dolnym Śląsku. – *Acta Botanica Silesiaca*, Suppl. 1: 129-131.
- Szczeńśniak E.** 2011. *Galium tricornutum* (Rubiaceae)- gatunek nienotowany od 60. lat na Dolnym Śląsku. W: J. Anioł-Kwiatkowska, E. Szczeńśniak (red.), *Zagrożone archeofity Dolnego Śląska*.– *Acta Botanica Silesiaca*, Suppl. 1: 135-137.
- Szczeńśniak E.** 2011. *Hyssopus officinalis* (Lamiaceae) – gatunek o niejasnym statusie na Dolnym Śląsku.. – *Acta Botanica Silesiaca*, Suppl. 1: 144-146.
- Szczeńśniak E.** 2011. *Misopates orontium* (Scrophulariaceae) – rozmieszczenie i stopień zagrożenia na Dolnym Śląsku..– *Acta Botanica Silesiaca*, Suppl. 1: 171-173.
- Szczeńśniak E.** 2011. *Nigella arvensis* (Ranunculaceae) – chwast wymierający na Dolnym Śląsku..– *Acta Botanica Silesiaca*, Suppl. 1: 177-179.
- Szczeńśniak E.** 2011. *Ranunculus arvensis* (Ranunculaceae) – wymierający chwast Dolnego Śląska.. – *Acta Botanica Silesiaca*, Suppl. 1: 189-191.
- Szczeńśniak E.** 2011. *Sherardia arvensis* (Rubiaceae) na Dolnym Śląsku.– chwast pospolity w górach i zanikający na niżu.. – *Acta Botanica Silesiaca*, Suppl. 1: 195-197.

**Szczeńśniak E.** 2011. *Vaccaria hispanica* (Caryophyllaceae) Krowiziół zbożowy – gatunek wymarły na Dolnym Śląsku.. – Acta Botanica Silesiaca, Suppl. 1: 210-212.

Szczeńśniak E., Dajdok Z. 2011. *Galium spurium* (Rubiaceae) – gatunek o niepewnym statusie na Dolnym Śląsku.. – Acta Botanica Silesiaca, Suppl. 1: 132-134.

Kącki Z., **Szczeńśniak E.**, Czarnecka M. 2011. *Bromus secalinus* (Poaceae) na Dolnym Śląsku – występowanie i zagrożenia.. – Acta Botanica Silesiaca, Suppl. 1: 66-68.

Pender K., **Szczeńśniak E.** 2011. *Consolida regalis* (Ranunculaceae) na Dolnym Śląsku – gatunek na progu zagrożenia.. – Acta Botanica Silesiaca, Suppl. 1: 108-110.

Pender K., **Szczeńśniak E.** 2011. *Euphorbia exigua* (Euphorbiaceae) na Dolnym Śląsku – stan aktualny i stopień zagrożenia.– Acta Botanica Silesiaca, Suppl. 1: 120-122.

Pender K., **Szczeńśniak E.** 2011. *Geranium dissectum* (Geraniaceae) na Dolnym Śląsku – rozmieszczenie i stopień zagrożenia.. – Acta Botanica Silesiaca, Suppl. 1: 138-14.

Pender K., **Szczeńśniak E.** 2011. *Lathyrus tuberosus* (Fabaceae) na Dolnym Śląsku – archeofit segetalny przechodzący na siedliska ruderalne. – Acta Botanica Silesiaca, Suppl. 1: 153-155.

Pender K., **Szczeńśniak E.** 2011. *Melandrium noctiflorum* (Caryophyllaceae) – rozmieszczenie i stopień zagrożenia na Dolnym Śląsku. – Acta Botanica Silesiaca, Suppl. 1: 168-170.

Pielech R., **Szczeńśniak E.** 2011. *Veronica agrestis* (Scrophulariaceae) – ocena stanu populacji i stopnia zagrożenia na Dolnym Śląsku.– Acta Botanica Silesiaca, Suppl. 1: 219-221.

Pielech R., **Szczeńśniak E.** 2011. *Veronica opaca* (Scrophulariaceae) – gatunek niedostatecznie poznany na Dolnym Śląsku. – Acta Botanica Silesiaca, Suppl. 1: 222-224.

Pielech R., **Szczeńśniak E.** 2011. *Veronica polita* (Scrophulariaceae)– gatunek niedostatecznie poznany na Dolnym Śląsku. – Acta Botanica Silesiaca, Suppl. 1: 225-227.

Dunajski A., Potocka J., **Szczeńśniak E.** 2011. Zarys historii badań botanicznych w Karkonoszach ze szczególnym uwzględnieniem Karkonoskiego Parku Narodowego. W: Knapik R., Przewoźnik L., Raj A. (red.), 50 lat badań naukowych w Karkonoskim Parku Narodowym. Karkonoski Park Narodowy, Jelenia Góra. 183-216.

Śliwiński M., **Szczeńśniak E.** 2011. *Marsilea quadrifolia* – Zielona Planeta 2(95): 19-20

Śliwiński M., **Szczeńśniak E.** 2011. *Asplenium adulterinum* – Zielona Planeta 3(96): 17-18

## 2010

Jakubska A., **Szczeńśniak E.**, Śliwiński M., Narkiewicz C. 2010. Zanikanie stanowisk obuwika pospolitego *Cypripedium calceolus* L.(Orchidaceae) w Sudetach. Przyr. Sudetów 13: 43-52.

**Szczeńśniak E.** 2010. Murawy z rzędu Brometalia erecti (W. Koch 1926) Br.-Bl. 1936 w Sudetach polskich: zróżnicowanie i wpływ zmian użytkowania (na przykładzie pasma Krowiarki, Masyw Śnieżnika) – W: H. Ratyńska, B. Wałdon (red.) Ciepłolubne murawy w Polsce – stan zachowania i perspektywy ochrony. Wyd. Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, Bydgoszcz. 325-337.

**Szczeńśniak E.** 2010. *Orobanche lucorum* A. Braun (Orobanchaceae) w Polsce. Fragm. Flor. Geobot. 17(1): 75-82.

**Szcześniak E.** 2010. Ekspansja *Eragrostis minor* (Poaceae) we Wrocławiu. *Fragm. Flor. Geobot.* 17(2): 305-314.

Klupak M., **Szcześniak E.**, 2010. Flora naczyniowa antropogenicznych stawów w rezerwacie "Polder" (Dolny Śląsk). *Acta Botanica Silesiaca* 5: 43-64.

Świerkosz K., **Szcześniak E.** Reczyńska K. 2010. Skały wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską: Alysso-Sedion. W: W. Mróz (red.), *Monitoring siedlisk przyrodniczych: przewodnik metodyczny. Cz. 1.* Warszawa: Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, 2010. s. 95-105.

## 2009

Potocki J., **Szcześniak E.** 2009. Rozwój przestrzenny wałbrzyskiego zespołu miejskiego i jego wpływ na przemiany systemu przyrodniczego. *Studia Komitetu Przestrzennego Zagospodarowania Kraju PAN* 73: 162-171.

Dajdok Z., **Szcześniak E.** 2009. Występowanie *Alopecurus myosuroides* (Poaceae) na obszarach rolnych okolic Gilowa na Przedgórzu Sudeckim. *Fragm. Flor. Geobot.* 16(2): 237-248.

**Szcześniak E.**, Błachuta J., Krukowski M., Picińska-Fałtynowicz J. 2009. Distribution of *Azolla filiculoides* Lam. (Azollaceae) in Poland. *Acta Soc. Bot. Pol.* 78(3): 241-246.

Krukowski M., Krakowski K., Malicki M., **Szcześniak E.** 2009. Rozmieszczenie i biologia różenia górskiego *Rhodiola rosea* L. w polskich Karkonoszach. *Przyroda Sudetów* 12: 3-8.

**Szcześniak E.**, Malicki M., Kuś D. 2009. *Saxifraga nivalis* w Karkonoszach – stan aktualny i próby wzmocnienia populacji. *Acta Botanica Silesiaca* 4: 107-116.

Proćków J., **Szcześniak E.** 2009. Zbiorowiska roślinne rezerwatu „Torfowisko Kunickie” koło Legnicy – ocena dynamiki i zagrożeń. *Acta Botanica Silesiaca* 4: 43-90.

Kącki Z., Dajdok Z., **Szcześniak E.** 2009. Proposed standardized criteria for regional evaluation of the level of threat to plant species, based on studies in Lower Silesia, Poland. – W: Z. Mirek, A. Nikiel (red.). *Rare, relict and endangered plants and fungi in Poland.* W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Science, Kraków, pp. 19-30.

**Szcześniak E.** 2009. The *Dryopteris* Adans. species in Wrocław (SW Poland) – occurrence and distribution in urban habitats. – W: E. Szcześniak, E. Gola. *Genus Dryopteris in Poland.* Polish Botanical Society & Institute of Plant Biology, University of Wrocław, Wrocław. 69-80.

**Szcześniak E.**, Tlałka D., Rostański A. 2009. Key to identification and descriptions of species of Buckler-ferns (*Dryopteris* ADANS.) occurring in Poland. – W: E. Szcześniak, E. Gola. *Genus Dryopteris in Poland.* Polish Botanical Society & Institute of Plant Biology, University of Wrocław, Wrocław. 5-34 (% - 50:25:25).

**Szcześniak E.** 2009. *Azolla* paprotkowata *Azolla filiculoides*. W: Z. Dajdok, P. Pawlaczyk (red.) *Inwazyjne gatunki roślin ekosystemów mokradłowych Polski – Świebodzin,* Wydawnictwo Klubu Przyrodników, s. 32-35.

Kącki Z., **Szcześniak E.** 2009. Gatunki z rodzaju miłka *Eragrostis* ssp. W: Z. Dajdok, P. Pawlaczyk (red.) *Inwazyjne gatunki roślin ekosystemów mokradłowych Polski – Świebodzin,* Wydawnictwo Klubu Przyrodników, s. 77-79.

## 2008

**Szczeńśniak E.** 2008. Disappearance of thermophilous flora and vegetation mosaics of open rocks in Polish Sudety Mountains, pp. 331-336. In: Kočárek P., Plášek V., Malachová K. 7 Cimalová Š. (eds). Environmental changes and biological assesment IV. Scripta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Ostravensis Nr. 186, Ostrava, 394pp.

Krukowski M., Malicki M., **Szczeńśniak E.** 2008. Aktualny stan populacji rzeżuchy rezedolistnej *Cardamine resedifolia* (Brassicaceae) w Karkonoszach (Sudety Zachodnie, Polska). – *Fragm. Flor. Geobot. Polonica* 15(2): 231-238.

Bera A., **Szczeńśniak E.** 2008. Nowe stanowisko *Muscari comosum* na Dolnym Śląsku. *Acta Botanica Silesiaca* 3: 155-160.

Śliwiński M., **Szczeńśniak E.** 2008. Distribution and present condition of the royal fern *Osmunda regalis* L. in Lower Silesia – W: E. Szczeńśniak, E. Gola (ed.) Club-mosses, horsetails and ferns in Poland – resources and protection. Polish Botanical Society & Institute of Plant Biology, University of Wrocław, Wrocław. 173-182.

**Szczeńśniak E.**, Szlachetka A. 2008. Pillwort *Pilularia globulifera* L. in Lower Silesia – biology and ecology. – W: E. Szczeńśniak, E. Gola (ed.) Club-mosses, horsetails and ferns in Poland – resources and protection. Polish Botanical Society & Institute of Plant Biology, University of Wrocław, Wrocław. 161-171.

**Szczeńśniak E.** 2008. Endangered, expansive and invasive species in pteridoflora of the Lower Silesia. – W: E. Szczeńśniak, E. Gola (ed.) Club-mosses, horsetails and ferns in Poland – resources and protection. Polish Botanical Society & Institute of Plant Biology, University of Wrocław, Wrocław. 213-223.

Zenkter E., **Szczeńśniak E.** 2008. II Konferencja Sekcji Pteridologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Zasoby paprotników w Polsce i możliwości ich ochrony” (Wrocław, 17-19 września 2008). *Wiadomości Botaniczne* 52(3/4): 141-145.

**Szczeńśniak E.**, Świerkosz K. 2008. Paprotniki. – W: A. Witkowski, B. Pokryszko, W. Ciężkowski (red.) *Przyroda Parku Narodowego Gór Stołowych*. Wyd. PNGS, Kudowa-Zdrój. s. 168-173.

**Szczeńśniak E.** 2008. Programy rolnośrodowiskowe jako możliwość ochrony łąk w dolinie Baryczy. – W: Guziak A., Konieczny K. *Rolnicy dla przyrody*. PTPP „proNatura”, Wrocław-Trzcinica Wołowska. 67-108.

**Szczeńśniak E.** 2008. Murawy ciepłolubne. – *Zielona Planeta* 2:17-20 + iv wkładka

**Szczeńśniak E.** 2008. Widłaki, skrzypy i paprocie. – *Zielona Planeta*. 5:18-22 + iv wkładka

## 2007

**Szczeńśniak E.** 2007. *Melica transsilvanica* (Poaceae) in Poland. W: L. Frey. Biological issues in grasses. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 21-35.

**Szczeńśniak E.**, Malicki M. 2007. Skuteczność usuwania roślin synantropijnych z otoczenia Drogi Jubileuszowej w latach 2002-2005. *Opera Corcontica* 44(2): 371-378.

**Szczeńśniak E.** 2007. Siedliska przyrodnicze Doliny Baryczy. Łąki. Poradnik dla doradców rolnośrodowiskowych. PTPP proNatura, Wrocław.

## 2006



**Szczyński E.** 2006. Asplenium serpentine ferns in Poland – threats and conservation imperatives. w: H. Piękoś-Mirkowa, E. Zenkteler (eds) Conservation –related problems of pteridophytes in Poland. Botanical Guidebooks 29: 89-97.

#### 2005

**Szczyński E.** 2005. Gatunki z grupy *Festuca ovina* (Poaceae) na serpentynitach Przedgórze Sudeckiego. Acta Bot. Sil. 2. 121-129.

**Szczyński E.** 2005. Roślinność i podział geobotaniczny Dolnego Śląska. W: J. Fabiszewski (red.) Przyroda Dolnego Śląska. 321-340.

**Szczyński E.,** Kącki Z. 2005. Rare and endangered grasses (Poaceae) of the Lower Silesia (South-western Poland). W: L. Frey (red.) Biology of grasses. 117-124.

Kącki Z., **Szczyński E.,** Anioł-Kwiatkowska J. 2005. Flora. W: Opracowanie ekofizjograficzne dla województwa Dolnośląskiego. Zarząd Województwa Dolnośląskiego, Wojewódzkie Biuro Urbanistyczne we Wrocławiu. 110-130.

#### 2004

**Szczyński E.** 2004. Flora i roślinność Przedgórze Sudeckiego. W: J. Fabiszewski (red.) Wartości botaniczne wybranych pasm Sudetów. Prace Wrocł. Tow. Nauk. ser.B, nr 213: 115-132.

**Szczyński E.** 2004. Gatunki ciepłolubne we florze Śląska Opolskiego: stan, zagrożenia. W: A. Nowak, K. Spałek (red.). Ochrona szaty roślinnej Śląska Opolskiego, Uniwersytet Opolski: 209 – 220.

**Szczyński E.** 2004. Flora roślin naczyniowych i roślinność rezerwatu „Jeziorko Daisy” koło Mokrzeszowa. Acta Botanica Silesiaca. 1: 71.

**Szczyński E.** 2004. Flora roślin naczyniowych i roślinność rezerwatu „Skalki Stoleckie”. Acta Botanica Silesiaca. 1: 91-99.

**Szczyński E.** 2004. Występowanie *Carex humilis* Leyss. (Cyperaceae) na Dolnym Śląsku. Acta Botanica Silesiaca. 1: 147-152.

**Szczyński E.** 2004. *Sorghum halepense* (Poaceae) we Wrocławiu. Acta Botanica Silesiaca. 1: 157-159.

**Szczyński E.,** Kącki Z. 2004. Materiały do flory Kamiennego Grzbietu (Masyw Ślęży, Przedgórze Sudeckie). Acta Botanica Silesiaca. 1: 85-90.

Bobrowicz G., Narkiewicz C., **Szczyński E.** 2004. Występowanie *Botrychium matricariifolium* (Retz) A. Braun ex W. D. J. Koch (Ophioglossaceae) na Dolnym Śląsku. Acta Botanica Silesiaca. 1: 161-166.

Kącki Z., **Szczyński E.** 2004. Nowe stanowisko *Isolepis setacea* (L.) R. Br. (Cyperaceae) na Dolnym Śląsku. Acta Botanica Silesiaca. 1: 153-155.

#### 2003

**Szczyński E.** 2003. Morphological variability of *Melica transsilvanica* (Poaceae) in Lower Silesia. W: L. Frey: Problems of grass biology. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Science, Kraków. 265-269.

Kącki Z., **Szczyński E.** 2003. *Avenula pratensis* (L.) Dumort (Poaceae) in the Lower Silesia –distribution, occurrence in plant communities and threats. W: L. Frey: Problems

of grass biology. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Science, Kraków. 337-348

Kącki Z., Dajdok Z., **Szczeńniak E.** 2003. Czerwona lista roślin naczyniowych Dolnego Śląska. W: Z. Kącki (red.). Zagrożone gatunki flory naczyniowej Dolnego Śląska. Instytut Biologii Roślin, Uniwersytet Wrocławski, PTPP "Pro Natura": 9-65.

Świerkosz K., **Szczeńniak E.** 2003. Stan populacji i zagrożenia wybranych gatunków naskalnych na Dolnym Śląsku. W: Z. Kącki (red.). Zagrożone gatunki flory naczyniowej Dolnego Śląska. Instytut Biologii Roślin, Uniwersytet Wrocławski, PTPP "Pro Natura": 69-83.

**Szczeńniak E.** 2003. Rzadkie i zagrożone gatunki ciepłolubnych muraw na Dolnym Śląsku. W: Z. Kącki (red.). Zagrożone gatunki flory naczyniowej Dolnego Śląska. Instytut Biologii Roślin, Uniwersytet Wrocławski, PTPP "Pro Natura": 85-107.

**Szczeńniak E.**, Świerkosz K. 2003. *Cymbalaria muralis* P. Gaertn., B. Mey. & Schreb. and *Cymbalarietum muralis* Görs 1966 in Lower Silesia – expansion or regression?. Phytogeographical Problems of Synanthropic Plants. Institute of Botany, Jagiellonian University, Cracow. 185-193.

Świerkosz K., **Szczeńniak E.** 2003. Zasoby florystyczne i zróżnicowanie siedliskowe. W: A. Drapella-Hermansdorfer (red.). Wrocławskie Zielone Wyspy. Projekt zarządzania zasobami środowiska miejskiego. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław. 114-119.

**Szczeńniak E.**, Świerkosz K. 2003. Roślinność zielna. W: A. Drapella-Hermansdorfer (red.). Wrocławskie Zielone Wyspy. Projekt zarządzania zasobami środowiska miejskiego. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław. 119-121.

## 2002

Świerkosz K., Dajdok Z., **Szczeńniak E.** 2002. The association *Geranio phaei* – *Urticetum dioicae* in south-west Poland. Polish Botanical Journal 47(1): 53 – 66.

**Szczeńniak E.** 2002. Zawilec wielkokwiatowy *Anemone sylvestris*. W: A. Nowak, K. Spałek (red.). Czerwona księga roślin województwa opolskiego. s. 143.

**Szczeńniak E.** 2002. Marzanka barwierska *Asperula tinctoria*. W: A. Nowak, K. Spałek (red.). Czerwona księga roślin województwa opolskiego. s. 67.

**Szczeńniak E.** 2002. Podejrzona marunowy *Botrychium matricariifolium*. W: A. Nowak, K. Spałek (red.). Czerwona księga roślin województwa opolskiego. s. 90.

**Szczeńniak E.** 2002. Przewiercień sierpowaty *Bupleurum falcatum*. W: A. Nowak, K. Spałek (red.). Czerwona księga roślin województwa opolskiego. s. 98.

**Szczeńniak E.** 2002. Dzwonek syberyjski *Campanula sibirica*. W: A. Nowak, K. Spałek (red.). Czerwona księga roślin województwa opolskiego. s. 30.

**Szczeńniak E.** 2002. Oman szorstki *Inula hirta*. W: A. Nowak, K. Spałek (red.). Czerwona księga roślin województwa opolskiego. s. 80.

**Szczeńniak E.** 2002. Dziewanna fioletowa *Verbascum phaeniceum*. W: A. Nowak, K. Spałek (red.). Czerwona księga roślin województwa opolskiego. s. 26.

**Szczeńniak E.**, Spałek K. 2002. Ostrożeń pannoński *Cirsium pannonicum*. W: A. Nowak, K. Spałek (red.). Czerwona księga roślin województwa opolskiego. s. 82.

Spalek K., **Szczeńśniak E.** 2002. Rogownica drobnokwiatowa *Cerastium brachypetalum*. W: A. Nowak, K. Spalek (red.). Czerwona księga roślin województwa opolskiego. s. 103.

Spalek K., **Szczeńśniak E.** 2002. Goryczuszka orzęsiona *Gentianella ciliata*. W: A. Nowak, K. Spalek (red.). Czerwona księga roślin województwa opolskiego. s. 36.

## 2001

**Szczeńśniak E.** 2001. Preliminary report on *Melica* sect. *Beckeria* in the Lower Silesia. Studies on grasses in Poland. W: L. Frey (red.) Studies on grasses in Poland. Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN. 153-160.

**Szczeńśniak E.** 2001. *Melica ciliata*. W: A. Zając, M. Zając. Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. s. 354.

**Szczeńśniak E.** 2001. *Botrychium matricariifolium*. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki (red.) Polska Czerwona Księga Roślin Naczyniowych. PAN, Kraków: 41-43.

**Szczeńśniak E.,** Kaźmierczakowa R. 2001. *Galium valdepilosum*. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki (red.) Polska Czerwona Księga Roślin Naczyniowych. PAN, Kraków: 304 – 306.

**Szczeńśniak E.** 2001. *Melica ciliata*. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki (red.) Polska Czerwona Księga Roślin Naczyniowych. PAN, Kraków: 449 – 451.

## \*\*\*\*\*doktorat\*\*\*\*\*

**Szczeńśniak E.,** Kącki Z. 2000. Szata roślinna Garbu Golińca (Góry Bardzkie). Acta Univ. Wrat. 2264, Prace Bot. 78: 107-135

**Szczeńśniak E.** 1999. Distribution of *Koeleria macrantha* (Ledeb.) Schult. in the Silesian Lowland (Nizina Śląska), south-western Poland. Fragm. Flor. Geobot. Suppl. 7: 59-64.

Boratyński A., Kosiński P., Kwiatkowski P., **Szczeńśniak E.,** Świerkosz K. 1999. Chronione i godne ochrony drzewa i krzewy polskiej części Sudetów, Pogórza i Przedgórze Sudeckiego. 11. *Cotoneaster integerrimus* Medik. i *C. niger* (Thunb.) Fr. Arbor. Kórnickie, R 44: 5-22.

**Szczeńśniak E.** 1999. Sudeckie murawy naskalne siedlisk naturalnych i antropogenicznych – zróżnicowanie, sukcesja i ochrona. Lubuski Przegląd Przyrodniczy 10 (3-4): 59-68.

**Szczeńśniak E.** 1999. Stanowisko *Inula hirta* (Asteraceae) na górze Jerzego (Wzgórze Strzegomskie, Dolny Śląsk). Fragm. Flor. Geobot. ser. Polonica. 6: 272-274.

**Szczeńśniak E.,** Kącki Z. 1999. Nowe stanowisko *Galium valdepilosum* H. Br. (Rubiaceae) na Dolnym Śląsku. Fragm. Flor. Geobot. ser. Polonica. 6: 269-272.

**Szczeńśniak E.** 1998. Szata roślinna północno-zachodniej części Pogórza Wałbrzyskiego. Cz. III. Zbiorowiska nieleśne. Acta Univ. Wrat. No 2036, Prace Bot. 74: 7-35.

**Szczeńśniak E.** 1998. Murawy ze związku *Alysso - Sedion* na Pogórzu Wałbrzysko - Bolkowskim. Bad. Fizjogr. Pol. Zach. Ser. B – Botanika. 47: 177-193.

**Szczeńśniak E.** 1998. Szata roślinna planowanego rezerwatu „Góra Krzyżowa koło Strzegomia”. Ochrona Przyr. 55: 61-75.

**Szczeńśniak E.** 1998. Nowe stanowisko *Botrychium matricariifolium* (Retz.) A. Braun ex W.D.J. Koch na Dolnym Śląsku. Fragm. Flor. Geobot. Ser. Pol. 5: 301-302 .

**Szczeńśniak E.** 1998. Stanowisko śnieżyczki przebiśniega *Galanthus nivalis* L. i śnieżycy wiosennej *Leucojum vernum* L. koło Starego Jawornika (Obniżenie Podsudeckie). *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 54/4: 101-104.

Kącki Z., **Szczeńśniak E.** 1998. Nowe stanowisko *Cephalanthera alba* (Mill.) Druce na Dolnym Śląsku. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 54/4: 99-101

**Szczeńśniak E.** 1997. Szata roślinna północno-zachodniej części Pogórza Wałbrzyskiego. Cz. II. Zbiorowiska leśne. *Acta Univ. Wrat.* No 1936. *Prace Bot.* LXXIII: 83 - 113.

Boratyński A., Kosiński P., Kwiatkowski P., **Szczeńśniak E.** 1997. Chronione i godne ochrony drzewa i krzewy polskiej części Sudetów, Pogórza i Przedgórze Sudeckiego. 9. *Taxus baccata* L. *Arbor. Kórnickie*, R 42: 111-147.

**Szczeńśniak E.** 1996. Szata roślinna północno-zachodniej części Pogórza Wałbrzyskiego. Cz. I. Lista florystyczna oraz gatunki chronione i rzadkie. *Acta Univ. Wrat.* No 1884. *Prace Bot.* LXIX: 61-102.

**Szczeńśniak E.** 1996. Dębowa Góra koło Dobromierza (Książański Park Krajobrazowy) - interesujący obiekt florystyczny. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 52/4: 89 - 92.