

Grzegorz Wójcik

Nowe stanowiska rzadkich w Sudetach gatunków paproci – *Asplenium viride*

Huds., *Gymnocarpium robertianum* (HOFFM.) NEWMAN i *Polystichum lonchitis* (L.) ROTH.....3

New localities of rare Sudetic ferns – *Asplenium viride* Huds., *Gymnocarpium robertianum* (HOFFM.) NEWMAN and *Polystichum lonchitis* (L.) ROTH

Marek Malicki, Jakub Baran, Kacper Foremnik, Piotr Górska, Remigiusz Pielech,
Michał Smoczyk, Sylwia Wierzcholska

Gołek białawy *Pseudorchis albida* (L.) A.&D. LÖVE w Karkonoszach 23

The Newfoundland orchid *Pseudorchis albida* (L.) A.&D. LÖVE in the Karkonosze Mts

Jacek Urbaniak, Paweł Kwiatkowski

Nowe stanowisko maliny moroszki *Rubus chamaemorus* L. w Karkonoszach 33

A new locality of the cloudberry *Rubus chamaemorus* L. in the Karkonosze Mts

Zbigniew Szeląg

***Hieracium engleri* R. UECHTR. (Asteraceae) odnaleziony w Karkonoszach** 39

Hieracium engleri R. UECHTR. (Asteraceae) rediscovered in the Karkonosze Mountains

Grzegorz Wójcik

Przyczynek do rozmieszczenia *Polystichum aculeatum* (L.) ROTH

(Dryopteridaceae) w polskiej części Sudetów.....43

On the distribution of the hard-shield fern *Polystichum aculeatum* (L.) ROTH

(Dryopteridaceae) in the Polish part of the Sudetes

Karol Bubel

Nowe stanowisko złoci polnej *Gagea arvensis* (PERS.) DUMORT. (Liliaceae)

w Masywie Ślęży (Przedgórze Sudeckie).....57

New record of *Gagea arvensis* (PERS.) DUMORT. (Liliaceae) in the Ślęża Massif (Sudetes Foreland)

Grzegorz Wójcik

Występowanie arniki górskiej *Arnica montana* L.

(Asteraceae) w polskiej części Górz Orlickich (Sudety Środkowe).....61

The occurrence of the mountain arnica *Arnica montana* L. (Asteraceae) in the Polish part of the Orlickie Mts (Central Sudetes)

Krzysztof Świerkosz, Kamila Reczyńska

Nowe stanowisko kruszczyka sinego *Epipactis purpurata* Sm.

w Wąwozie Myśliborskim (Pogórze Kaczawskie, Sudety Zachodnie) 77

New record of the violet helleborine *Epipactis purpurata* Sm. in the Myśliborski Gorge
(Kaczawskie Foothills, Western Sudetes)

Grzegorz Wójcik

Nowe stanowisko rosiczki okrągłolistnej *Drosera rotundifolia* L. (Droseraceae)

w Górnach Orlickich (Sudety Środkowe); występowanie gatunków

z rodzaju *Drosera* L. na ziemi kłodzkiej 79

A new locality of the round-leaved sundew *Drosera rotundifolia* L. (Droseraceae) in the
Orlickie Mts (Central Sudetes); the occurrence of species of the genus *Drosera* L.
in the Kłodzko region

Karol Bubel, Ewa Szczęśniak

**Groszek różnolistny *Lathyrus heterophyllus* L. (Fabaceae) na Dolnym Śląsku –
weryfikacja kategorii zagrożenia 91**

The Norfolk everlasting pea *Lathyrus heterophyllus* L. (Fabaceae) in Lower Silesia
(SW Poland) – verification of the threat category

Grzegorz Wójcik

**Introdukowane gatunki z rodzaju *Pinus* L. (Pinaceae) na Szczelińcu Wielkim
(Góry Stołowe, Sudety Środkowe) 101**

Introduced species of the genus *Pinus* L. (Pinaceae) on Szczeliniec Wielki (Stołowe Mts,
Central Sudetes)

Krzysztof Świerkosz, Kamila Reczyńska

**Nowe stanowisko *Astraeus hygrometricus* (PERS.) MORGAN (Diplocystidiaceae)
w Górnach Bardzkich (Sudety Środkowe) 117**

New record of the barometer earthstar fungus *Astraeus hygrometricus* (Diplocystidiaceae)
in the Bardzkie Mts (Central Sudetes)

Adrian Smolis, Krzysztof Zając, Marcin Kadej

**Nowe stanowiska chrząszcza *Tetratomma fungorum* FABRICIUS, 1790 (Coleoptera,
Tenebrionidea: Tetratomidae) w Sudetach 121**

New localities of the fungus beetle *Tetratomma fungorum* FABRICIUS, 1790 (Coleoptera,
Tenebrionidea: Tetratomidae) in the Sudety Mountains

Marcin Kadej, Elżbieta Witosza, Jerzy Krajewski, Adrian Smolis

Nowe stanowiska zadrzechni fioletowej *Xylocopa violacea* (LINNAEUS, 1758)

(Hymenoptera: Apiformes: Apidae) w południowo-zachodniej części Polski.....125

New, documented localities of the violet carpenter bee *Xylocopa violacea* (LINNAEUS, 1758)

(Hymenoptera: Apiformes: Apidae) in south-western Poland

Adrian Smolis, Jarosław Kania, Marcin Kadej

Nowe stanowiska klecanki rdzaworożnej *Polistes dominula* (CHRIST, 1791)

(Hymenoptera, Vespidae, Polistinae) w południowo-zachodniej części Polski ...129

New localities of the paper wasp *Polistes dominula* (CHRIST, 1791) (Hymenoptera, Vespidae, Polistinae) in south-western Poland

Marcin Kadej, Anna Kmiecik, Paweł Kmiecik, Olga Kaczmarczyk, Aleksandra Wasińska, Jarosław Regner, Hanna Sztwiertnia, Krzysztof Kolenda, Paweł T. Dolata, Adrian Smolis, Dariusz Tarnawski

Nowe stanowiska modliszki zwyczajnej *Mantis religiosa religiosa* (LINNAEUS,

1758) (Insecta: Mantodea) w południowo-zachodniej części Polski137

New data on the praying mantis *Mantis religiosa religiosa* (LINNAEUS, 1758) (Insecta: Mantodea) in south-western Poland

Andrzej Wuczyński

Ptaki lęgowe gminy Polanica-Zdrój i jej walory ornitologiczne145

Breeding birds of the commune Polanica-Zdrój and its ornithological value

Adrian Marciszak, Wiktoria Gornig, Krzysztof Demidziuk, Zbigniew Jakubiec

Historia wymierania niedźwiedzia brunatnego *Ursus arctos* LINNAEUS, 1758

na Śląsku, ze szczególnym uwzględnieniem Sudetów177

History of extinction of the brown bear *Ursus arctos* LINNAEUS, 1758 in Silesia, with special reference to the Sudetes

Piotr Migoń, Kacper Jancewicz, Wioleta Porębna, Milena Różyska

Nietypowy przykład ruchów masowych w Masywie Lesistej (Góry Kamienne) w Sudetach Środkowych189

Unusual example of mass movements in the Lesista Massif (Kamienne Mts) in the Central Sudetes

Andrzej Traczyk

Morfologia Jańskiego Wierchu (Worek Okrzeszyński) w Sudetach Środkowych.....203

Morphology of Mt. Jański Wierch (Okrzeszyn Basin) in the Central Sudetes

Agnieszka Latocha, Kamila Reczyńska, Krzysztof Świerkosz, Tomasz Gradowski

**Geomorfologiczna i ekologiczna trwałość śladów dawnego osadnictwa
na przykładzie wsi Karpno w Górzach Złotych (Sudety Wschodnie).....223**

Geomorphological and ecological persistence of traces of past settlement – an example of
Karpno village in the Złote Mts (Eastern Sudetes)

Wioleta Porębna, Piotr Migoń

**Rzeźba wschodniego odcinka północnego progu Górz Stołowych pomiędzy
Wolanami a Batorówkiem.....241**

Morphology of the eastern sector of the northern escarpment of the Stołowe Mts between
Wolany and Batorówek

EDUKACJA PRZYRODNICZA

Monika Kmiecik

Ścieżki edukacyjne na Dolnym Śląsku na tle Polski265

Educational trails and paths in Lower Silesia

SPRAWOZDANIA

Stanisław Firszt

**Sprawozdanie z działalności Muzeum Przyrodniczego w Jeleniej Górze
w 2019 roku.....297**

Mariola Wojtaszek

**Sprawozdanie z działalności Muzeum Przyrodniczego w Jeleniej Górze
w 2020 roku.....313**

IN MEMORIAM

Leszek Ślugocki (1944-2020)328