



Kukułka (stoplamek) Fuchsa
Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soo



Buławnik młeczolistny
Cephalanthera longifolia (Huds.) Fritsch.



Kruszczyk rdzawoczerwony
Epipactis atrorubens (Hoffm. ex Bernh.) Besser

STYCZEŃ – LUTY 2009

DODATEK DO NUMERU 1/2009 (82)

ZIELONA PLANETA

STORCZYKI

PIĘKNO I TAJEMNICA NATURY



Siedlisko *Cephalanthera longifolia* (Huds.) Fritsch



Łąka z *Dactylorhiza majalis*
(Rchb.) P. F. Hunt & Summerh.



Kruszczyk rdzawoczerwony
Epipactis atrorubens (Hoffm. ex Bernh.) Besser



Kruszczyk błotny
Epipactis palustris (L.) Crantz



Storzcyk drobnokwiatowy
Orchis ustulata L.

Storczyki – jak dotychczas, natura nie stworzyła niczego równie pięknego i równie perfekcyjnie przystosowanego do środowiska. Jest to oczywiście subiektywna opinia, choć nie ma wątpliwości, że storczykowate, zwane też nieco dostojniej orchideami, stoją na szczycie drabiny ewolucyjnej świata roślin. Te wspaniałe rośliny znane są nauce od przeszło czterech tysięcy lat, a jednak nadal, mimo ogromnego rozwoju nauki, ich biologia kryje wiele zagadek...



Dwumiesięcznik Okręgu Dolnośląskiego Polskiego Klubu Ekologicznego



Kruszczyk błotny
Epipactis palustris (L.) Crantz



Kruszczyk szerokolistny
Epipactis helleborine (L.) Crantz



Kukułka (stopłamek) Fuchsa
Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soo



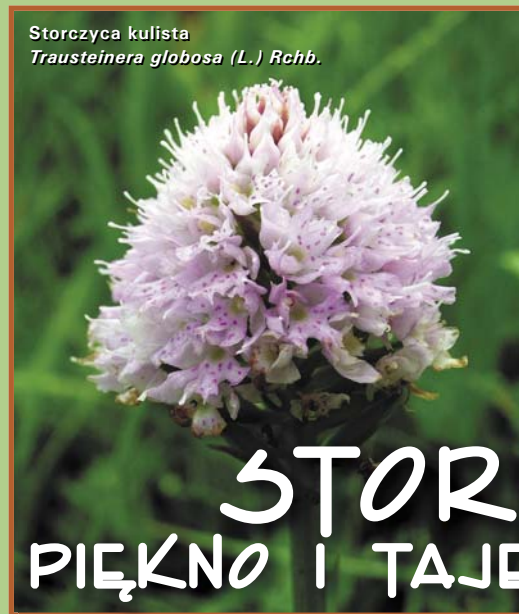
Kruszczyk szerokolistny
Epipactis helleborine (L.) Crantz



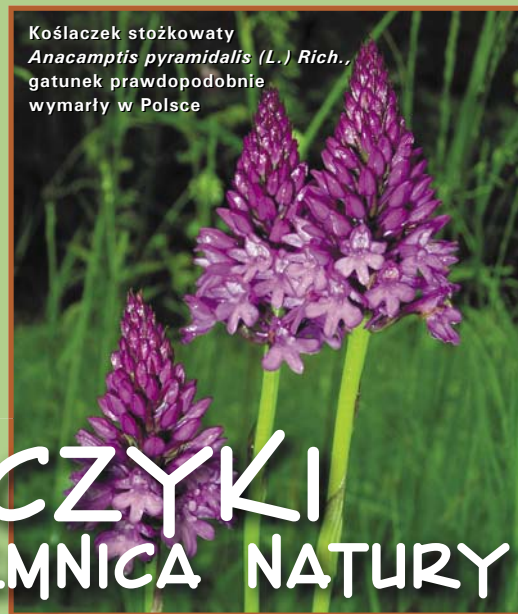
Kukułka (stopłamek) bałtycka
Dactylorhiza baltica (Klinge) Orlova



Kukułka (stopłamek) zaniedbana
Dactylorhiza praetermissa (Druce) Soo



Storczyca kulista
Trautsteinera globosa (L.) Rehb.



Koślaczek stożkowaty
Anacamptis pyramidalis (L.) Rich.,
gatunek prawdopodobnie
wymarły w Polsce

STORCZYKI PIĘKNO I TAJEMNICA NATURY



Storczyk kukawka
Orchis militaris L.



Gnieźnik leśny
Neottia nidus-avis (L.) Rich.



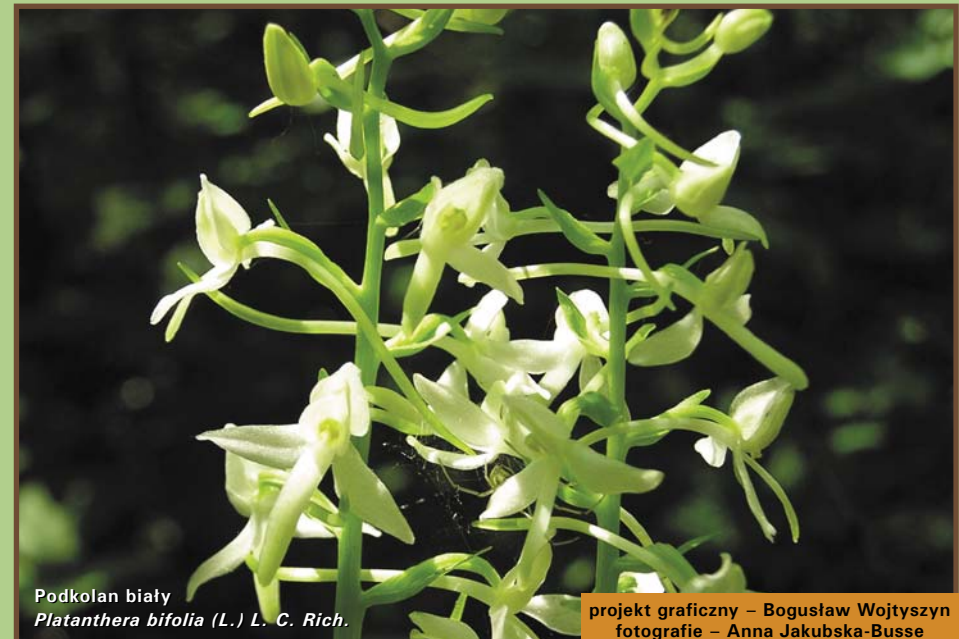
Obuwik pospolity
Cypripedium calceolus L.



Storczyk męski *Orchis mascula* L.



Kukułka (stopłamek) Fuchsa
Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soo



Podkolan biały
Platanthera bifolia (L.) L. C. Rich.