

PRZEGLĄD PRZYRODNICZY TOM XXIV ZESZYT 2/2013

ARTYKUŁY:

Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych w Polsce. Część VII. Wykaz gatunków przyjętych do rejestru w roku 2011.

Register of protected and endangered fungi species in Poland. Part VII. A list of species recorded in 2011.

- Anna Kujawa, Błażej Gierczyk

Przeład Przyrodniczy XXIV, 2 (2013): 3-42

NOWE STANOWISKO ENTOLOMA CHYTROPHILUM W LASACH OLIWSKICH (TRÓJMIEJSKI PARK KRAJOBRAZOWY, POMORZE GDAŃSKIE).

A new locality of *Entoloma chytrophilum* in Oliva Forests (Trójmiejski Landscape Park, Gdańsk Pomerania).

- Marcin Stanisław Wilga, Mirosław Wantoch-Rekowski

Przeład Przyrodniczy XXIV, 2 (2013): 43-48

Mąkla rozłozysta *Evernia divaricata* (L.) Ach. i inne zagrożone makroporosty epifityczne w dolinie górnej Bystrzycy Dusznickiej (Sudety Środkowe).

***Evernia divaricata* (L.) Ach. and other threatened epiphytic macrolichens in the upper valley of Bystrzyca Dusznicka river (Central Sudetes Mts.).**

- Michał Smoczyk

Przeład Przyrodniczy XXIV, 2 (2013): 49-62

ZMIANY LICZEBNOŚCI KLĄSKAWKI *Saxicola rubicola* W DOLINIE ODRY KOŁO ZIELONEJ GÓRY W LATACH 1996-2010.

Changes in population size of the Stonechat *Saxicola rubicola* in the River Odra valley near Zielona Góra in the years 1996-2010.

- Paweł Czechowski

Przeład Przyrodniczy XXIV, 2 (2013): 63-67

NOTATKI:

STANOWISKO *Holwaya mucida* (Schulzer) Korf & Abawi (Ascomycota) NA POGÓRZU ŚLĄSKIM W CIESZYNIE.

A locality of the *Holwaya mucida* (Schulzer) Korf & Abawi (Ascomycota) in the Silesian Foothills in Cieszyn.

- Aleksander Dorda, Marek Fiedor

Przeład Przyrodniczy XXIV, 2 (2013): 68-70

Nowe stanowisko jezierzy morskiej *Najas marina* L. w Jeziorze Zegrzyńskim.

New locality of *Najas marina* L. in Zegrzyńskie Lake.

- Piotr Panek

Przeład Przyrodniczy XXIV, 2 (2013): 71-73

Lęg puchacza *Bubo Bubo* w okolicach Skwierzyny w województwie lubuskim (Polska Zachodnia).

A breeding record of Eagle Owl *Bubo bubo* near Skwierzyna in Lubuskie Province (Western Poland).

- Michał Bielewicz

Przeład Przyrodniczy XXIV, 2 (2013): 74-79