

## MONOGRAFIE:

**Podgórska M.** 2011. Flora roślin naczyniowych Garbu Gielniowskiego (Wyżyna Małopolska). – Prace Bot. **44**: 1-304.

## ARTYKUŁY:

**Podgórska M.** 2005a. Wpływ kopalnictwa odkrywkowego rud żelaza na przekształcenia flory naczyniowej Staropolskiego Okręgu Przemysłowego, na przykładzie gminy Stąporków. – W: M Stachurski (red.), Zeszyty Studenckiego Ruchu Naukowego **10**, s. 39-46. Akademia Świętokrzyska im. J. Kochanowskiego, Kielce.

**Podgórska M.** 2005b. Ochrona kosańca syberyjskiego *Iris sibirica* na Płaskowyżu Suchedniowskim oraz na Garbie Gielniowskim w gminie Stąporków. – Chrońmy Przyr. Ojcz. **61**(1): 80-85.

**Podgórska M.** 2005c. Nowe stanowiska *Diphasiastrum tristachyum* i *Diphasiastrum zeilleri* (Lycopodiaceae) na Wyżynie Małopolskiej. – Fragm. Flor. Geobot. Polonica **12**(1): 185-190.

Bróz E., **Podgórska M.** 2005. *Symphotrichum ciliatum* (*Brachyactis ciliata*) (Asteraceae) w Polsce. – Fragm. Flor. Geobot. Polonica **12**(2): 291-299.

Bróz E., **Podgórska M.** 2006. Starodub łąkowy *Ostericum palustre* Besser na Wyżynie Małopolskiej. – Chrońmy Przyr. Ojcz. **62**(3): 3-12.

Bróz E., **Podgórska M.**, A. Przemyski 2006a. The extinction of relict locations of *Pleurospermum austriacum* (L.)Hoffm. on the Małopolska Upland – Nature Conservation **62**(5): 43-52.

Bróz E., **Podgórska M.**, Przemyski A. 2006b. Nowe stanowiska rzadkich, chronionych oraz zagrożonych gatunków roślin naczyniowych na Płaskowyżu Suchedniowskim (Wyżyna Małopolska). – Fragm. Flor. Geobot. Polonica **13**(1): 55-65.

**Podgórska M.** 2006. Wodna forma *Elatine triandra* (Elatinaceae) na Garbie Gielniowskim. – Fragm. Flor. Geobot. Polonica **13**(2): 417-420.

**Podgórska M.** 2007a. Chronione, zagrożone oraz rzadkie gatunki flory naczyniowej Garbu Gielniowskiego (Wyżyna Małopolska). – Fragm. Flor. Geobot. Polonica **14**(1): 61-74.

**Podgórska M.** 2007b. Nowe stanowiska widłaczka torfowego *Lycopodiella inundata* na Garbie Gielniowskim. – Chrońmy Przyr. Ojcz. **63**(3): 97-105.

Bróz E., **Podgórska M.** 2008. Ekspansja wierzbówki nadrzecznej *Chamaenerion palustre* (Onagraceae) na Wyżynie Małopolskiej. – Fragm. Flor. Geobot. Polonica **15**(1): 21-42.

- Podgórska M.** 2009. Protected and threatened vascular plant species in humid *Molinia* meadows *Selino-Molinietum* in the Garb Gielniowski hummock (Wyżyna Małopolska upland, S Poland). – W: Z. Mirek & A. Nickel (red.). Rare, relict and endangered plants and fungi in Poland, s. 415–421. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- Podgórska M.** 2010a. The impact of former iron ore mining on the transformation of vegetation cover of the Gielniowski Hump (Małopolska Upland). – Biodiversity Research and Conservation **17**: 53–62.
- Podgórska M.** 2010b. Szata roślinna projektowanego rezerwatu „Skarbowa Góra” na Garbie Gielniowskim (Wyżyna Małopolska). – Roczn. Świętokrz. **31**: 61–72.
- Podgórska M.** 2010c. Nowe stanowiska subalpejskiego gatunku *Doronicum austriacum* (Asteraceae) w górnym odcinku doliny rzeki Kamiennej (Wyżyna Małopolska). – Fragm. Flor. Geobot. Polonica **17**(2): 265–273.
- Podgórska M., Bróz E.** 2010. The extinction of stations of *Pulsatilla patens* (L.) Mill. subsp. *patens* (American pasqueflower) on the Małopolska upland. – Acta Soc. Bot. Poloniae Suppl. 1. **79**: 53
- Podgórska M.** 2011a. Nowe stanowisko reliktowego gatunku paproci – podrzenia żebrowca *Blechnum spicant* – w Krainie Świętokrzyskiej. – Chroń. Przyr. Ojcz. **67**(4): 369–373.
- Podgórska M.** 2011b. Projekt utworzenia stanowiska dokumentacyjnego w okolicy Sowiej Góry na Garbie Gielniowskim (Wyżyna Małopolska). – Problemy Ekologii Krajobrazu **29**: 199-205.
- Podgórska M. Wójcik P.** 2011c. Barszcz Sosnowskiego *Heracleum sosnowskyi* Manden. (Apiaceae) u podnóża Góry Zelejowej w gminie Chęciny (Wyżyna Małopolska). – Roczn. Świętokrz. **32**: 67-78.
- Podgórska M.** 2012. Zagadnienia geobotaniczne Garbu Gielniowskiego. Część I. Elementy kierunkowe i gatunki górskie. – Fragm. Flor. Geobot. Polonica **19**(2): 485-497.
- Podgórska M.** 2013a. Zagadnienia geobotaniczne Garbu Gielniowskiego. Część II. Antropofity. – Fragm. Flor. Geobot. Polonica **20**(1): 77-92.
- Podgórska M.** 2013b. Zagadnienia geobotaniczne Garbu Gielniowskiego. Część III. Grupy siedliskowe i syntaksonomiczne. – Fragm. Flor. Geobot. Polonica **20**(2): 347-370.