

# SBORNÍK NÁRODNÍHO MUZEA V PRAZE

ACTA MUSEI NATIONALIS PRAGAE

XLIII B (1987), No. 1

REDAKTOR: JIŘÍ ČEJKA

---

JIŘÍ SOJÁK

Botanische Abteilung des Nationalmuseums, Praha

## VERSETZUNG EINIGER ASIATISCHER SCABIOSA-ARTEN IN LOMELOSIA (DIPSACACEAE)

Nach Verlaque (Etude biosyst. phylogen. Dipsacaceae 1:1—406, 2: pl. 1—104, 1983; in Grant, Plant biosyst. 307—320, 1984) schliesst der Tribus *Scabioseae* ausser *Succisa* und *Succisella* vier hauptsächliche Evolutionslinien ein, von denen mindestens drei heterogen sind, da jede von ihnen ausser einer anerkannten Gattung (d. i. *Pterocephalus*, *Pycnocomon*, *Tremastelma*) noch eine Sektion von *Scabiosa* s. l. enthält. Greuter (Willdenowia 15: 71—76, 1985) teilte deshalb *Scabiosa* s. l. in vier eng aufgefasste Gattungen ein. Für die Sektion *Trochocephalus*, die schon vorher Löve und Löve (Preslia 46: 133—134, 1974) als die selbständige Gattung *Trochocephalus* (Mert. et Koch) Opiz erachtet hatten, benutzte Greuter aus den Prioritätsgründen den Namen *Lomelosia* Raf. Greuter versetzte in diese Gattung die bezüglichen mediterranen Arten. An dieser Stelle versetze ich in *Lomelosia* die Arten der vorherigen Sektion *Trochocephalus* aus dem Gebiet von der UdSSR, Irak, Iran, Afghanistan und Pakistan.

*Lomelosia alpestris* (Kar. et Kir.) Soják, comb. nova; bas. *Scabiosa alpestris* Karelín et Kirillov, Bull. Soc. Nat. Moscou 1: 536, 1842

*Lomelosia austro-altaica* (Bobrov) Soják, comb. nova; bas. *Scabiosa austro-altaica* Bobrov, Flora URSS 24: 457, 1957

*Lomelosia brachycarpa* (Boiss. et Hohen.) Soják, comb. nova; bas. *Scabiosa brachycarpa* Boissier et Hohenacker in Boissier, Diagn. Pl. Orient., ser. 1,1 (2): 113, 1843

*Lomelosia candollii* (Wall. ex DC.) Soják, comb. nova; bas. *Scabiosa Candollii* Wallich ex Candolle, Prodr. 4: 654, 1830

- Lomelosia flavida* (Boiss. et Hausskn.) Soják, comb. nova; bas. *Scabiosa flavida* Boissier et Haussknecht in Boissier, Fl. Orient., 3 : 141, 1875
- Lomelosia gumbetica* (Boiss.) Soják, comb. nova; bas. *Scabiosa Gumbetica* Boissier, Fl. Orient. 3 : 137, 1875
- Lomelosia isetensis* (L.) Soják, comb. nova; bas. *Scabiosa isetensis* Linnaeus, Mant. Pl. 1 : 37, 1767
- Lomelosia leucactis* (Patzak) Soják, comb. nova; bas. *Scabiosa leucactis* Patzak, Ann. Naturhist. Mus. Wien 65 : 23, 1962
- Lomelosia macrochaete* (Boiss. et Hausskn.) Soják, comb. nova; bas. *Scabiosa macrochaete* Boissier et Haussknecht in Boissier, Fl. Orient. 3 : 143, 1875
- Lomelosia olgae* (Alboff) Soják, comb. nova; bas. *Scabiosa Olga* Alboff, Bull. Herb. Boiss., ser. 1, 2 : 453, 1894
- Lomelosia rhodantha* (Kar. et Kir.) Soják, comb. nova; bas. *Scabiosa rhodantha* Karelin et Kirillow, Bull. Soc. Nat. Moscou 14 : 435, 1841
- Lomelosia songarica* (Schrenk) Soják, comb. nova; bas. *Scabiosa songarica* Schrenk ex Fischer et C. A. Meyer, Enum. Pl. Nov. 1 : 55, 1841
- Lomelosia speciosa* (Royle) Soják, comb. nova; bas. *Scabiosa speciosa* Royle, Ill. Bot. Himal. Mts. 245, 1835
- Lomelosia ucranica* (L.) Soják, comb. nova; bas. *Scabiosa ucranica* Linnaeus, Sp. Pl. ed. 2, 1 : 144, 1762
- Lomelosia ulugbekii* (Zak.) Soják, comb. nova; bas. *Scabiosa Ulugbekii* Zakirov ex Bobrov, Flora URSS 24 : 475, 1957

## JIŘÍ SOJÁK

### PŘEŘAZENÍ NĚKTERÝCH ASIJSKÝCH DRUHŮ R. SCABIOSA DO R. LOMELOSIA

#### (DIPSACACEAE)

Některé asijské druhy heterogenního rodu *Scabiosa* jsou přeřazeny do užšího rodu *Lomelosia*.