

Reg. Dobrogea: solo arenoso ad marginem silvae, prope pagum Letea (Herb. Cluj).

var. **arenaria** Nyár. var. nova.

Caulis tenuis, elongato et profunde ramificatus. Involucrum 9 mm longum; achaena 4—4,5 mm longa.

Reg. Dobrogea: ad balneas Mamaia prope Constanța, in locis arenosis (Herb. Nyár.).

TRAGOPOGON L.

T. orientalis L. var. **parallelus** Nyár. var. nova. — **Ic.**: Pl. 13, fig. 2.

Foliis linearibus, 1—3 mm latis, solum ad basin amplexicaulibus et latioribus.

Reg. Cluj: in cacumine Fruntea Pietrii montium Rodna prope Romuli, alt. 700—900 m (r. Năsăud).

TARAXACUM Wigg.

T. levigatum (Willd.) DC. f. **rotundilobatum** Nyár. f. nova. — **Ic.**: Pl. 22, fig. 1a.

Foliorum lobi rotundati. — Hinc-inde, raro.

f. **angustilobatum** Nyár. f. nova. — **Ic.**: Pl. 22, fig. 1.

Planta validior, usque ad rhachidem sectata, lobis lanceolatis vel linearo-triangularibus. Foliis dense dentatis vel una cum rhachide fimbriatis.

Reg. Cluj: Cheia Turzii ad « Colțul Sîndului » et supra locum « Tisa » dictum (r. Turda); Cluj ad marginem silvae Mănăstur.

SONCHUS L.

S. arvensis L. var. **comosus** Nyár. comb. nova.

Involucrum solum glandulosum, alabastro statu comosum. Pedunculis glabris.

Reg. Cluj: Cluj ad Someșeni. *Reg. Mureș-Aut. M.*: Sovata ad Cîmpul Ploștei (r. Tg. Mureș).

S. × clujensis Nyár. nomen = *asper* × *oleraceus* Bitter in Hegi Fl. Mitt.-Eur. VI. 2 (1929) 1110.

Planta robusta, praecipue statu juvenile habitu *S. asperi*, pungens; planta adulta foliis superioribus profunde sectatis, laciniis longis, linearo-lanceolatis, acutis. Segmenta terminalia anguste et elongato acuminata, non pungentia. *S. asperi* similis per folia laete-viridia, nitida, ± rigida, inferiora spinulosiora. Ad *S. oleraceum* per folia cordato amplexicaulia, auriculas elongatas et acuminatas, folia superiora praecipue mutica et per achaenas ubique transverse verrucosas admonet.

Reg. Cluj: Cluj ad Hajongard, herba inutilis frequentissima.

O b s. Haec combinatio generis *Sonchi* iam e Europa centrali ut rarissima fuit (Hegi l.c.) notata, sed cum nomine specifico nunquam publicata erat.

HIERACIUM L.

H. auricula Lam. et DC. var. **monocephalum** Prod. ex Nyár. var. nova. Caulibus tenuissimis, flexuosis, anthodiis solitariis majoribus instructis. *Reg. Ploiești*: Mtibus Bucegi in cacumine Piatra Arsă.

var. **melaneilema** (N. P.) Nyár. f. **scaposum** Nyár. f. nova. Astolonosa, anthodio solitario instructa.

Reg. Cluj: in prato turfáceo rivuli Tureni (r. Turda).

H. aurantiacum L. var. **macrophyllum** Nyár. var. nova.

Caulis gracilis, saepe ultra medium caulis multo foliosus, longe et lente in petiolo attenuatus. A var. *chrysophoro* (Z.) per folia longa, attenuata et numerosa differt. — *Reg. Brașov*: Ozunca-Băi (r. Sf. Gheorghe); Mte Postăvaru, alt. 1600 m.

H. aurantiacum L. var. **aurantiacum** f. **longissimum** Nyár. f. nova.

Foliis anguste oblanceolatis, usque 24 cm longis.

Reg. Mureș-Aut. M.: Borsec (r. Toplița); Dl. Crucii (r. Reghin). *Reg. Brașov*: Sibiu (Herb. Schur). *Reg. Hunedoara*: Mtibus Retezat inter Gura Apei et Berhini.

f. **subglabrum** Nyár. f. nova.

Foliis nitidis, glabris vel solum ad margines et subtus nervi medii ciliatis.

Reg. Brașov: Brașov in monte Postăvaru (Herb. Morariu).

H. cymosum L. var. **subcymosiforme** Nyár. f. nova.

Anthodiis cca 15, pilis caulinis 3—4 mm longis, lucide coloratis. Folia basalia externa lato-elliptica, brevia, interna lanceolato-elliptica. Foliolis involucralibus 5—6 mm longis. Ramis anthelae interdum suprafastigiatis, vulgo uno ramo distante disposito, etiam in umbellam dispositis.

Planta a Z. Panțu e silva pagorum Turtucaia et Staroselo (R. P. Bulgaria) lecta, sed probabiliter etiam in Dobrogea romanica habitat.

var. **cymigerum** (Rchb.) Nyár. f. **villosum** Nyár. f. nova.

Pars inferior caulis et folia densissime et longe albo lanuginoso pilosa.

Reg. Oltenia: Păd. Bucovăț (r. Craiova).

H. echioides [Lumn. var. **dissipatum** Nyár. var. nova.

Anthela irregulariter ramificata, diffusa, ramis inaequilongis, e variis punctis ortis. Anthodium parce pilosum.