

plices s. simplicissimae, capitulis sat magnis; foliis oblongo-obovatis, dentatis aut pinnatifidis.

L. hispidus; tuberosus L. = *Apargia tuberosa* W. = *Thrinicia tuberosa* Cand.; *Apargia canescens* Sieb.; *Ap. caucasica* M. Bieb. etc. — Antodon Neck. elem. I. 58.

3. APARGIA * Achaenium conforme, in rostrum breve, continuum attenuatum. Pappus biserialis, conformis, plumosus aut denticulatus, paleis angustissime sublinearibus, conformibus, nec exterioribus piliformibus. — *Herbae perennes, Alpes Europae mediae habitantes, simplicissimae, basitantum foliatae, foliis runcinatis; involucris nigro-hirsutis; capitulis magnis, luteis.*

Apargia Taraxaci W. = *Hieracium Taraxaci* L. eique simillima sed pappo denticulato diversa *A. hyoseridifolia* * = *Hieracium* L.

4. OPORINA Don. (*Scorzoneroides* Mönch. meth. p. 549; *Apargiae* sp. Link.) Achaenium teres, transverse rugulosum, rostratum, estipitatum, conforme, in rostrum breve, continuum sensim angustatum. Pappus uniserialis, plumosus, plumulis basi manifeste scarioso-dilatatis. — *Herbae facie praecedentis, simplices.*

1. *O. autumnalis* Don. = *Apargia autumnalis* W. = *Leontodon autumnalis* L. 2. *O. pratensis* * = *A. pratensis* Link. secundum specimina horti botanici Berolinensis.

† 5. MILLINA Cass. Achaenium conforme, transverse striatum, rostro longo, gracili et ab achaenio ipso satis distincto terminatum. Pappus setaceo-paleaceus, plumosus, conformis, uniserialis. — *Herba patria ignota, caule tantum basi ima foliato, simplicissimo, monocephalo, ascendente, squamis subulatis obsesso, apice inflato; foliis runcinatis, pilis non furcatis adpersis; capitulis luteis; involucris subuniserialis, foliolis conduplicatis; rhachide foveolata, plana.*

M. leontodontoides Cass. Dict. sc. nat. XXXI. 90.

6. GEROPOGON L. Achaenium rostratum, conforme rostro continuo, longo. Pappus achaeniis extimis uniserialis, 5-paleaceus, paleis semilanceolatis, serrulatis; reliquis pluriserialis, plumosus. — *Herba ramosa, glabriuscula, facie Tragoponis, regiones Mediterraneas habitans, foliis gramineis; capitulis incarnatis, solitariis.*

G. glaber L. est versimiliter sola hujus generis species.