

с указанием: «В горах. Финляндия. Восток». Рисунок передает растение, непохожее на наше, низкое, листья широкие, овальные, с короткими, но ясными черешками и голыми коробочками. Такие гербарные образцы я видел из Финляндии (Herb. Horti Petropolitani), У Рейхенбаха Icon. Plantar.rariorum (Plant. Crit., стр. 73 и табл. 180, рис. 313) нарисовано и описано несколько иное растение, с более узкими ланцетными листьями, более похожее на наше, но маленькие и листья очередные и на черешках; в тексте сказано «Finland» cl. Fries., т. е. происходит, нужно думать, из Финляндии. *Epilobium Hornemannii* R ch b. был указан Ледебуром еще в 1844—1846 годах (Fl. Ross., II, 212) для Ситки (Алеутские острова) и Самоедской тундры (Северный Урал). Последнее растение позднее, в 1856 г., было описано Рупrechtом, как *E. uralense* Rupr. (См. «Флору, Зап. Сибири», VIII, стр. 1972), а первое, как *E. boreale*, Хаусскнхтом. Из всего сказанного я заключаю, что в тайге Восточной Европы дико произрастают виды этой группы; они вовсе не занесены из Северной Америки; и там и здесь они одинаково являются поздними, начала плейстоцена, иммигрантами из тогдашней Арктики.

Все они очень близки друг к другу: *E. Hornemannii* R ch b., *E. uralense* Rupr., *E. boreale* Hassk n. (Аляска, Ситка), *E. Domini* M. Pop., *E. adenocaulon* Hassk n.; первые три являются субарктическими, последние два — более южными. Вероятно, московское и ярославское растения тоже представляют особую расу (жорданон). Южные расы более рослы, листья их уже, нижние и средние супротивные и сидячие.

Leontodon Kulczynskii M. Pop., sp. nova

(Apargia) или (Dens leonis). Rhizoma tenue elongatum subhorizontally repens, usque ad 10 cm longum, 1—1,5 mm, brunneum.

Scapus solitarius simplex erectus tenius 30—35 cm altus, basi intense violaceus subglaber superius viridis tenuiter sulcatus pilis simplicibus sparse obsitus, apice sub capitulis atratus sparse hirtus, nudus, vix incrassatus. Folia elongato-lanceolata 15—25 cm longa, 1—1,5 cm maxime late, viridia, tenera, integra, margine remote et regulariter denticulata, margine inter denticulos recta v. levissime arcuata; apice acute, versus basin longissime in petiolum angustie alatum attenuata, utrinque pilis simplicibus sparsis hirta, margine ciliata.

Capitulum involucrum atrum, foliolis (squamis) lineari-lanceolatis extus sparse albo-hirtis, margine minute puberulis. Ligulae luteae. Achenia ad apicem paulo angustata, transverse tenuiter rugosa, scabriuscula; pappus sordidus duplex, pilis externis hirtis brevibus, internis plumosis achenio longioribus.

Hab. in Karpatorum Silvaticorum ditione Marmarosch, in monte Stoh, ad confinum Rumaniae, in pratis subalpinis, 1600 m Fl. et fr. imm. 31.VIII.1946, M. Popov (501).

Medium quasi inter *L. croceum* Haeckel et *L. hispidus* L. A primo cui foliorum forma magis similis, differt ligulis luteis, nec aurantiacis, scapo sub capitulo nudo (ebracteolato) paulo incrassato, achenii rugulososcabridis. A *L. hispido* L. diversa est pubescencia e pilis simplicibus tantum constante, foliis angustis elongatis; ab ambabus speciebus praeterea rhizomate tenui subhorizontali.

Forte species nostra recente tempore ex hybridizatione *L. croceus* × *L. hispidus* orta fuit, sed rhizoma peculiori a hybridi s vulgari bus (intermediis) distincta.

Cl. professori doctori et academico Stanislavo Kulczynskio nunc Cracoviensi speciem dedicavimus de Carpatorum florae cognitione optime merito.

A *L. pyrenaico* Gouan longe distat rhizomate, foliorum forma et acheneis erostratis.
