

с указанием: «В горах. Финляндия. Восток». Рисунок передает растение, непохожее на наше, низкое, листья широкие, овальные, с короткими, но яркими 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 маленькое и листья очередные и на черешках; в тексте сказано «Finland» cl. Fries., т. е. происходит, нужно думать, из Финляндии. *Epilobium Hornemanni* Rchb. 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 Рупрехтом, как *E. uralense* Rupr. (См. «Флору, Зап. Сибири», VIII, стр. 1972), а первое, как *E. boreale*, Хаусскнехтом. 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. Hornemanni* Rchb., *E. uralense* Rupr., *E. boreale* Hausskn. (Аляска, Ситка), *E. Domini* M. Popr., *E. adenocaulon* Hausskn.; 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. Popr., sp. nova

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

Scapus solitarius simplex erectus tenuis 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.

Capitulorum involucrem 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 ditioe Marmarosch, in monte Stoh, ad confinium Rumaniae, in pratis subalpinis, 1600 m Fl. et fr. imm. 31.VII.1946, M. Popov (501).

Medium quasi inter *L. croceum* Haenke et *L. hispidus* L. A primo cui foliorum forma magis similis, differt ligulis luteis, nec aurantiacis, scapo sub capitulo nudo (ebracteolato) paulo incrassato, achenii sruguloso-scabridis. A *L. hispido* L. diversa est pubescentia 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 peculiore a hybridis vulgaribus (intermediis) distincta.

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

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

---