

* *Var. hispida* Peterm., Fl. Lips., p. 574 (1817). — B.: Um Sarajevo, unter der typischen Form (= *leiocarpa* Regel).

Leontodon hispidus L., Spec. pl., p. 799 α (1753), var. *Danubialis* (Jacqu.) G. Beck, Fl. v. Niederöst., S. 1312 (1893). — B.: Am Trebević.

* *Leontodon Illyricus* m. Syn.: *L. aurantiacus* [Kit. in Willd., Spec. pl., III, 1, p. 1547 (1804), als *Apargia*; *L. croccum* Haenke ap. Jacqu., Collect., II, p. 16 (1788)?] var. *Illyricus* m. — H.: Auf einer humösen Stelle der Čvrstnica planina, ca. 2200 m.

Wurzelstock schief, abgebissen, mit langen und starken Wurzelfasern. Stengel niedrig (13—40 mm hoch), einköpfig, hohl, etwas länger bis kaum doppelt so lang als die dicklichen Blätter, aufsteigend, seltener aufrecht, gegen das Köpfchen zu kaum verdickt, nackt oder 1(—2)schuppig, fast kahl, seltener etwas weißflockig, oberwärts, besonders unter dem Köpfchen weißflaumig und mit abstehenden schwärzlichen Haaren bedeckt. Blätter verkehrt eirund-lanzettlich, stumpflich oder stumpf, in den geflügelten Blattstiel keilförmig verschmälert (11—37 \times 2—4.5 mm), buchtig gezähnt bis schwach fieder-spaltig, gegen die Spitze zu ganzrandig oder völlig ganzrandig, kahl, selten oberwärts zerstreut einfachhaarig. Köpfchen in den Stiel kurz verschmälert, daher glockig-trichterförmig, 9—12 (10) mm lang. Hülschuppen stumpflich, lineallanzettlich, die inneren in der unteren Hälfte, meist aber nur am Rande weißhäutig, am Rücken wie die äußeren fast schwarz, schwach weißflockig und mehr minder von aufwärts abstehenden, vielzelligen schwarzen Haaren bedeckt, an der Spitze flaumig-bärtig. Blühende Köpfchen 1.8—2.2 cm im Durchmesser. Blüten dunkelgelb. Strahlblüten fünfzählig, kahl (?). Junge Früchte dunkelbraun. Pappus fast schneeweiß, einreihig (selten hier und da einzelne kürzere, nur gezähnte Strahlen vorhanden). Strahlen des Pappus am Grunde verbreitert, gezähnt und nebstbei bis nahe zur Spitze federig, kürzer, später so lang oder etwas länger als die Hülschuppen. Blütenboden nackt.

Die oben beschriebene Pflanze wurde von mir am 5. August 1900 gesammelt. Wegen eines herannahenden Hagel-

wetters konnten jedoch nur wenige (16) Stöcke mitgenommen werden, die gerade in Blüte standen. Ursprünglich hielt ich diese Pflanze für eine neue Form des *Leontodon taraxaci* Loisel, das bereits vom Kom und Durmitor in Montenegro bekannt ist, kam jedoch später zu der Überzeugung, daß sie mit *L. aurantiacus* am nächsten verwandt ist, von der auch eine Form in den Abruzzen, auf der Majella und in den Gebirgen um Neapel vorkommen soll.¹⁾

Zur Klarstellung der systematischen Stellung des *Leontodon Illyricus* wäre noch zu beobachten, ob die jungen Blütenköpfchen nickend oder aufrecht sind, weiters welche Form und Farbe die ausgereiften Schließfrüchte besitzen.

Bei dem Studium dieser neuen Art haben mich zwei Herren wesentlich unterstützt und ich benütze daher die Gelegenheit, denselben meinen Dank abzustatten. Es sind dies Herr Alfred Chabert in Chambéry, der sich vor kurzem mit dem Verwandtschaftskreise des *Leontodon Pyrenaicus* und *L. taraxaci* eingehend befaßte²⁾ und der nach Überprüfung des vorliegenden Materiales meine Ansicht bestätigte, daß es sich um eine neue Art handle, ferner Herr Gustav Schneider in Kunnersdorf bei Hirschberg, dem ich die Mitteilung der Beschreibung und Abbildung des von ihm in Gemeinschaft mit Prof. Sagorski beschriebenen *Leontodon clavatus* verdanke.

Picris hieracioides L., Spec. pl., p. 792 (1753).

Var. *ruderalis* (Schmidt ap. W.) G. Beck, Fl. v. Niederöst., II, S. 1268 (1893). — B.: Verbreitet um Sarajevo (Miljačkatal, Bergwiesen am Gromoj bei Koševo).

* Var. *Tatrae* (Borb.) m. Syn.: *P. Tatrae* Borbás in Term. tud. Közl., p. 498 (1894); Österr. botan. Zeitschr., XLV, S. 156 (1895) (nom. sol.); Ung. bot. Bl., I, S. 320 (1902).

B.: Alpine fruchtbare Wiesenplätze am Trebević, 1400 bis 1600 m. Blüht im August und September.

¹⁾ *L. croccum* γ . *breviscapum* DC., Prodr., VII, p. 102 = *Apargia aurantiaca* Ten., Syllog. pl. vasc. Fl. Neap., p. 392 (1831).

²⁾ In Bull. de l'Herb. Boiss., Vol. IV.