

9.3. P I C R I S L.

Species Plantarum, Carolus Linnaeus, Tomus II.,
Holmiae, 1753, p.792

S y n o n y m e : Spitzelia Schultz-Bipontinus, Flora,
16. Jahrgang, 1. Band, Regensburg, 1833 ; darin: Zwei neue
Pflanzengattungen, aufgestellt von Dr.C.H.Schultz aus Zwei-
brücken, p.725 ; Eupicris de Candolle, Prodrömus Systematis
Naturalis regni vegetabilis auctore Aug.Pyramo de Candolle,
Pars Septima, Parisiis, 1838, p.128 ; Hagiosefis Boissier,
Diagnoses Plantarum Orientalium Novarum, No.11, auctore
E.Boissier, Parisiis, 1849, p.35

T y p u s g e n e r i s : Picris hieracioides L.

sectio P i c r i s

subsectio Hieracioides Vassiliev, subsect.nov.

Plantae perennes. Indumentum e pilis bihamatis ancoriformi-
bus consistens. (cf.Flora URSS., Tom XXIX., Leningrad, 1964;
darin: Picris obrabotal Vassiliev, p.220, descr.ross.)

Typus subsectionis: Picris hieracioides L.

subsectio Strigosae Vassiliev, subsect.nov.

Plantae perennes. Indumentum e pilis bi- et quadrihamatis
ancoriformibus consistens, pili nonnulli trihamati inter-
mixti. (cf.Flora URSS., Tom XXIX., Leningrad, 1964; darin:
Picris obrabotal Vassiliev, p.226, descr.ross.)

sectio A n n u a e B o i s s i e r

Plantae annuae.

Typus sectionis: Picris pauciflora Willdenow

subsectio Hagioseris (Boissier) Lack, stat. et comb. nov.

Synonym: Hagioseris Boissier, Diagnoses Plantarum Orientalium Novarum, No. 11, auctore E. Boissier, Parisiis, 1849, p. 35

Typus subsectionis: Picris amalecitana (Boissier) Eig

subsectio Pauciflorae Vassiliev, subsect. nov.

Plantae annuae. Indumentum e pilis bihamatis ancoriformibus consistens. Pappus copiose plumosus. (cf. Flora URSS., Tom XXIX., Leningrad, 1964; darin: Picris obrabotal Vassiliev, p. 224, descr. ross.)

Typus subsectionis: Picris pauciflora Willdenow

subsectio Integrifoliae Lack, subsect. nov.

Plantae annuae. Indumentum e pilis bi- et quadrihamatis ancoriformibus consistens, pili nonnulli trihamati intermixti. Pappus copiose plumosus.

Typus subsectionis : Picris integrifolia Desfontanes

D i a g n o s e : Vertreter der Tribus Cichorieae, Subtribus Leontodontinae. Pflanzen aufrecht bis niederliegend, die in ihrer gesamten Länge mäßig bis sehr stark verzweigt sind. Stützblätter zumindest im unteren Stengelabschnitt immer vorhanden, kräftig ausgebildet, lediglich in der Synfloreszenzregion reduziert oder fehlend. Grundständige Blätter oft durch Stauchung der Internodien zu einer Rosette vereinigt. Stengelblätter und untere Stützblätter den Grundblättern in Blattform, Blattschnitt und Behaarung ähnlich, obere Stützblätter oft zu Schüppchen reduziert oder fehlend. Pflanzen an allen oberirdischen Teilen sehr schütter bis sehr dicht mit zwei- oder zwei-, drei- und vierhakigen Ankerhaaren besetzt. Involucrum aus zwei bis mehreren Reihen dachziegelartig hintereinanderliegenden lineal-lanzettlichen Blättchen bestehend. Äußere Involucralblätter um vieles kleiner als innere Involucral-