

libus, glabris foliis lanceolato-linearibus acutis longissimis margine distanter et obsolete denticulatis capitulis teretibus parce numerosis ima basi tomentosis; involucri squamis subimbricatis, externis lanceolatis brevioribus laxiusculis subacutis, internis oblongo-lanceolatis obtusis, glabris; akeniis compressis striatis, vix scrobiculatis; pappi albidi subsessilis setis gracilibus mollibus vix denticulatis; pedunculis glabris, aut piloso-setosis.

Crescit in dumetis prope *Tchénausa*, mense Januario ad Aprilem florens (Schimper).

*Observation.* — Le nom spécifique de *Lactuoides*, imposé à cette espèce, lui convient très-bien, car elle ressemble tout à fait à une espèce du genre *Lactuca*. Elle se distingue facilement dans le genre *Sonchus* par ses feuilles lancéolées, presque linéaires, longues souvent de trois à quatre pouces, finement denticulées dans leurs bords.

DIANTHOSERIS. C. H. Schultz, in *Flor. bot. zeit.*, XXV, II, n° 439.

DIANTHOSERIS SCHIMPERI. C. H. Schultz, in *pl. Schimp. Abyss.*, sect., II, n° 775.

*D. acaulis*, pumila : caudice crasso, perpendiculari, simplici, nigro; foliis radicalibus rosellatis numerosissimis spatulato-oblongis obtusis aut subacuminatis, basi in petiolum infra dilatato-amplexicaulem margine purpurascentem attenuatis, integris aut obsolete subdenticulatis glabris : capitulo sessili foliis quasi involucreto; involucri squamis erectis oblongo-lanceolatis 1-serialibus coloratis, acutis glabris.

Crescit in regione superiori montis *Bouahit*, altitudine circiter 12,000-13,000 pedum supra mare, mense Augusto florens (Schimper).

*Observation.* — Plante singulière, d'un port tout spécial et caractéristique. Je n'ai vu qu'un seul petit échantillon des collections de M. Schimper.