

CDLXXXIX**. ROBERTIE. *ROBERTIA*.*Seriola* sp. Lois. — *Nov. genus*. Richard.

CAR. L'involucre est composé d'un seul rang de folioles égales ; les graines sont entremêlées d'écailles, toutes couronnées d'une aigrette sessile, plumeuse, à poils légèrement membraneux à la base.

Obs. Ce genre diffère des sérioles, parce que l'aigrette est sessile et non portée sur un pédicelle ; des thrincies et des liondents, parce que le réceptacle est garni d'écailles et l'involucre simple ; des porcelles, parce que les aigrettes sont toutes sessiles, et l'involucre non embriqué. La convenance de l'établissement de ce genre a déjà été indiquée par M. Richard : comme la seule espèce qui le compose est originaire de Corse, je lui ai donné le nom de M. Robert, auquel la botanique doit la connaissance d'un grand nombre de plantes de Corse : le genre *Robertia* de M. Mérat est le même que le *Kœllea*, décrit antécédemment par M. Biria.

2964^b. Robertie dent-de-lion. *Robertia taraxacoïdes*.*Seriola taraxacoïdes*. Lois. Fl. gall. 53o, t. 18.

Cette plante est entièrement glabre, et ressemble par son port à certaines variétés de la dent-de-lion et à la sériole de l'Etna ; ses feuilles naissent toutes de la racine ; elles sont pétiolées, roncinnées, à lobes inférieurs, étroits, pointus, recourbés du côté de la base ; à lobe terminal plus grand, ovale ou un peu échancré à sa base, de manière à avoir deux petites oreillettes aiguës ; les hampes sont de 2 à 3 pouces de longueur, demi-étalées, nues ou chargées de 1 à 2 folioles linéaires très-petites ; chaque hampe se termine par une fleur jaune, plus petite que dans la dent-de-lion ; l'involucre n'a qu'un seul rang de folioles ; les écailles du réceptacle sont membraneuses, de la longueur et de la forme de celles de l'involucre. ♀. Elle croît dans l'île de Corse (Lois.), et très-abondamment dans la Ligurie orientale, d'où elle m'a été envoyée par M. Bertoloni.

2972. Liondent hérissé. *Leontodon hispidum*.*L. hispidum*. Lin. sp. 1124. — *L. hispidum*, var. *a*. Fl. fr. ed. 3, n. 2972.*Apargia hispida*. Wild. sp. 1552. — *Hedypnois hispida*. Smith, Fl. brit. 2, p. 823. — *Hieracium incanum*. Poll. pal. n. 738. Savi, cent. 162. —*L. proteiforme*, var. *D*. Vill. Dauph. 3, p. 88.

Sa racine est un peu oblique ou horizontale, tronquée à son sommet, et garnie de fibres nombreuses et cylindriques : ce caractère la distingue très-bien des deux suivantes, mais la rapproche tellement du *L. hastile*, que peut-être elle n'en est qu'une variété ; elle