

È comunissima sui tetti e sulle mura; fiorisce in giugno. *Annua.*

#### DXXIV. RADICCHIELLA. *LAMPSANA.*

Antodio cilindrico di 8 foglioline conniventi, munito di calicetto alla base, composto di squame corte; ricettacolo nudo; semi senza pappo, caduchi non cinti dalle foglioline dell'antodio. *Will. gen. 1402. Lam. t. 655. ( Famiglia delle Cicoracee )*

1566. Radicchiella comune. Ital. *Lampsana communis.* Lat. *Lampsane commune.* Fr. Fusto alto circa tre piedi ramoso cilindrico e striato; foglie pelosette, le inferiori lirate alla base, quasi picciolate, terminanti in un lobo grandissimo quasi rotondo, e leggermente dentato; le foglie superiori sono più intiere lanciolate pontute; fiori gialli piccoli terminali, con calici glabri angolosi e chiusi, sopra peduncoli ramosi ascellari. *Will. l. c. pag. 1624. Dod. pempt. 675. Lob. ic. t. 207. f. 1.*

È comune ne' campi coltivati e nelle siepi; fiorisce in giugno. *Annua.*

#### DXXV. RAGAGGIOLO. *RHAGADIOLUS.*

Antodio doppio, l'esterno composto di foglioline più corte di quelle dell'interno, che cuoprono i semi nella maturità; ricettacolo nudo; semi senza pappo perloppiù curvati, e che non cadono spontaneamente nella maturità. *Will. gen. 1424. Lam. t. 655. ( Famiglia delle Cicoracee )*

1567. Ragaggiolo intermedio. Ital. *Rhagadiolus intermedius.* Lat. *Rhagadiole intermediaire.* Fr. Fusto pubescente alla base, donde dividesi in rami divaricati affatto glabri, alti circa un piede e mezzo; foglie scabrosette, le radicali ovate a rovescio prolungate in picciuolo, colla parte superiore più larga e la inferiore con i denti laterali costantemente triangolari acuti; quelle del fusto, le inferiori sempre più larghe nella metà superiore, e ristrette e prolungate in picciuolo nella metà inferiore, con

pochi e corti denti distanti aguzzi quasi setolosi, le superiori lanciolate intiere con qualche dentuzzo setoloso; fiori con 10 fioretti, 7 nel raggio e 3 nel centro; i semi del raggio sono alquanto uncinati con piccioli denti setolosi incurvi nel dorso esterno per la metà superiore; i 3 semi interni sono quasi dritti ed affatto glabri.

Nasce sulle ripe de' campi coltivati e nelle siepi; fiorisce in maggio. *Annua.*

*Oss.* Questa specie differisce dal *R. stellatus* per le foglie radicali ed inferiori non lanciolate colla parte media più larga e ristretta in ambedue gli estremi e per i fiori più grandi con i semi del centro affatto glabri. Dal *R. edulis* per il fusto non dritto e ramoso dalla metà superiore, ma divaricato e ramoso dalla base, per i fiori non così gracili e piccoli, e per le foglie non lirate con lobi rotondati ottusi; essa è veramente intermedia tra queste due specie, ed è stata da noi sempre confusa col *R. stellatus*.

#### DXXVI. SCARNETTA. HYPOCHAERIS.

Antodiò di molte foglie lanciolate imbricate; ricettacolo paleaceo; semi con pappo piumoso stipitato in tutti i fiori in alcune specie, in altre sessili in quelli del raggio. *Will. gen. 1421. Lam. t. 656. f. 1 e 2.* (Famiglia delle *Cicoracee*)

1568. Scarnetta squamosa. *Ital. Hypochaeris radicata. Lat. Porcelle à longues racines. Fr. Radice semplice fusiforme carnosa; foglie bislunghe ottuse roncinatosinate, con denti ottusi volti verso la base della foglia, ispide in ambedue le facce; fusti alti circa un piede e mezzo, ramosi ramosi quasi glabri nudi, con piccole squame sui rami e presso i fiori, che son grandi solitarii terminali; pappi tutti stipitati. Will. l. c. pag. 1622. Dod. pempt. 639. Fl. dan. t. 150.*

Nasce sulle sponde de' campi e nelle praterie sabbiose sterili; ai *Bagnuoli*, ai *Camaldoli*, cc. fiorisce in agosto. *Perenne.*

1569. Scarnetta dimorfa. *Ital. Hypochaeris dimorpha. Lat. Porcelle dimorphe. Fr. Differisce dalla precedente per le radici composte di molte grosse e lunghe fi-*