

Chiave della sezione *Lotoidea*

- 1 – capolini ridotti a 2-8(10) fiori..... **2**
1 – capolini con fiori numerosi (regolarmente più di 10)..... **3**
- 2 – piante annue; foglie con segmenti obovati e/o obcordati con metà apicale troncata; corolla lunga 6-8 mm; pianta delle zone litorali e collinari..... **T. ornithopodioides**
2 – piante perenni; foglie strettamente ellittiche ed acute; corolla lunga 12-20 mm e più; pianta delle alte montagne..... **T. alpinum**
- 3 – capolini evidentemente sessili..... **4**
3 – capolini portati da un peduncolo di almeno 5 mm..... **5**
- 4 – foglie con peduncolo di lunghezza maggiore rispetto all'internodio corrispondente; denti calicini superanti la corolla biancastra..... **T. suffocatum**
4 – foglie con peduncolo di lunghezza minore rispetto all'internodio corrispondente; corolla rosea superante i denti calicini..... **T. glomeratum**
- 5 – foglie strettamente lanceolate lunghe almeno 3 volte la loro larghezza..... **6**
5 – foglie al massimo ovali lunghe non più di 2-3 volte la loro larghezza..... **7**
- 6 – molti fiori (sempre più di 15) su peduncoli più brevi; corolla lunga 10-12 mm; fusto alla base senza guaine ferruginee..... **T. montanum**
6bis – calice con denti superiori più lunghi degli inferiori; capolini 1-3.....subsp. montanum
6bis – calice con denti tutti uguali; capolino unico.....subsp. rupestre
- 6 – pochi fiori (4-12) su peduncoli almeno di 2 mm; corolla lunga 18-20 mm; fusto alla base avvolto da evidenti guaine ferruginee..... **T. alpinum**
- 7 – pianta evidentemente reptante con fusti orizzontali radicanti ai nodi; capolini su peduncoli nudi lunghi almeno (5)8 cm..... **T. repens**
7bis – peduncoli fiorali glabri; pianta nel complesso glabrescente; capolino a 40-80 fiori; corolla generalmente bianca.....subsp. repens
7bis – peduncoli fiorali pubescenti o irsutati; piante nel complesso più pubescente; capolino a circa 20 fiori; corolla generalmente rosea.....subsp. prostratum
- 7 – pianta prostrata-ascendente o eretta ma mai radicante ai nodi; capolini su peduncoli generalmente minori (tranne in *T. thalii* e *T. pallescens*)..... **8**
- 8 – piante annue..... **9**
8 – piante perenni..... **10**
- 9 – peduncoli fiorali al massimo di 2-3 mm (capolini densi)..... **T. nigrescens**
9 – peduncoli fiorali di 3-6 mm (capolini lassi)..... **T. michelianum**
- 10 – peduncoli fiorali al massimo di 2 mm; foglie con segmenti a 7-10 nervi sporgenti sulla pagina inferiore ed ingrossati verso il margine..... **T. thalii**
10 – peduncoli fiorali di almeno 3 mm; foglie con segmenti con più di 10 nervi laterali sottili..... **11**
- 11 – calice con denti generalmente ben più lunghi del tubo; stipole prolungate in un appendice filiforme; foglie con segmenti a 20-40 nervi laterali..... **T. hybridum**

11bis – fusti robusti eretti o ascendenti, tubolosi; capolino di 2,5 cm di diametro; corolla lunga 7-8 mm; foglie con segmenti aventi circa 20 nervi laterali.....subsp. hybridum

11bis – fusti gracili prostrati o ascendenti, pieni; capolino di 2 cm di diametro; corolla lunga circa 5 mm; foglie con segmenti aventi circa 40 nervi laterali.....subsp. elegans

11 – calice con denti subeguali al tubo; stipole appuntite senza appendice; foglie con 10-20 nervi laterali.....**T. pallescens**
(* da non confondere con *T. repens*, da cui si distingue per i cespi mai stoloniferi e mai radicanti ai nodi)