

## TAVOLA DICOTOMICA PER LE PIANTE

Osserva le piante campione e prova ad individuarle seguendo le linee guida di questa tavola.

Verranno presi in considerazione vari elementi alla volta così da facilitare il riconoscimento. Ad ogni numero corrisponde un bivio ed è necessaria ogni volta una scelta tra due possibilità.

(1)

- Se la pianta che guardi ha il fusto legnoso con i rami che partono ad una certa altezza dal suolo (es. tre metri) è un **ALBERO**: vai alla chiave (90).



- Se la pianta che guardi ha il fusto legnoso ma non è un albero, vai alla chiave (40)



- Se la pianta non ha il fusto legnoso, è un **ERBA**: vai alla chiave (10)

(10)

- se la pianta ha foglie carnose o grasse vai alla chiave (20)
- se la pianta non ha foglie carnose o grasse vai alla chiave (30)

(20)

- se sono singole, rotondeggianti e a forma di imbuto si tratta di un **UMBILICUS RUPESTRIS (OMBELICO DI VENERE)**
- se non sono di questo tipo vai alla chiave (21)



# La foglia

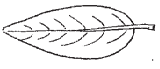
l'aspetto



eghiforme squamiforme



opaculo



simmetrico



asimmetrico

la disposizione



Singola



alternata



opposita



a ciuffi



in verticilli

l'inserzione



sessile

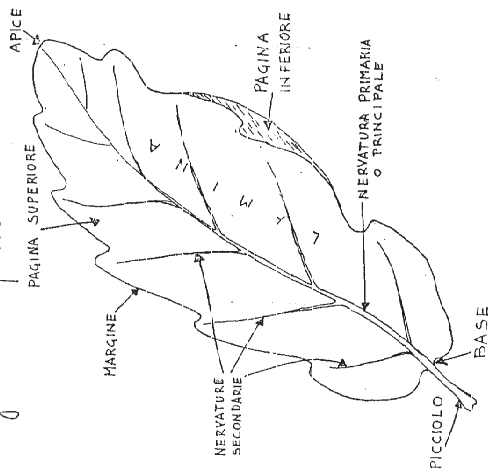


amplexicaule

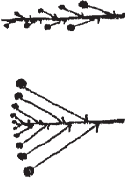
picciolata

sessile

*Foglia semplice*



(33)



- se i fiori sono raggruppati a corimbo o racemo vai alla chiave (34)
- se i fiori sono agglomerati vai alla chiave (35)

(34)



- se la pianta ha un corimbo vistoso con fiorellini rosso-violetti e foglie un po' spesse si potrebbe trattare di una **CENTRANTHUS RUBER (VALERIANA ROSSA)**
- se il racemo ha fiorellini piccoli, bianchi su una pianta di piccole dimensioni con foglie sottili potrebbe essere una **LOBULARIA MARITIMA (ALISSO ODOROSO)**

(35)



- se i fiori sono verdastri agglomerati lungo il fusto e la pianta presenta una pelosità diffusa, potrebbe essere una **PARIETARIA DIFFUSA (PARIETARIA)**
- se i fiori sono verdastri sfumati di rosso e agglomerati, e le foglie sono composte e tondeggianti con margine denellato potrebbe essere una **PIMPINELLA SANGUISORBA (PIMPINELLA)**

(36)



- se le foglie sono disposte a rosetta basale, di forma simile ai denti di una sega e il capolino è giallo si tratta di una **HYOSERIS RADIATA (RADICCHIO SELVATICO)**

(40)



- se è una pianta rampicante vai alla chiave (51)
- se è un arbusto vai alla chiave (60)

(60)

- se l'arbusto ha fogli semplici vai alla chiave (80)
- se l'arbusto ha le foglie composte vai alla chiave (70)



(110)

- se la foglia è semplice vai alla chiave (120)
- se la foglia è composta vai alla chiave (130)

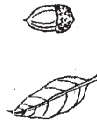
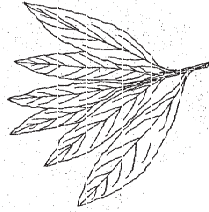


(120)

- se le foglie sono coriacee, verde scuro sulla pagina superiore, di forma lanceolata ed apice appuntito vai alla chiave (121)
- se le foglie sono tenere vai alla chiave (140)

(121)

- se la pagina inferiore è verde chiaro è un **LAURUS NOBILIS (ALLORO)**
- se la pagina inferiore è grigia, con feltro di pelotti, le giovani foglie alla base possono presentare spine è un **QUERCUS ILEX (LECCIO)**



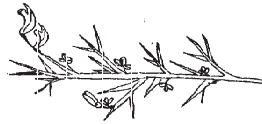
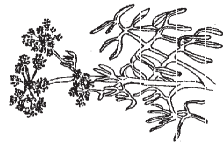
(130)

- se la foglia è composta da foglioline a margine seghettato ed apice appuntito potrebbe essere un **FRAXINUS ORNUS (ORNIELLO)**
- se la foglia è composta da foglioline ovali, a margine liscio, e i rami sono spinosi potrebbe essere una **ROBINIA PSEUDOACACIA (ROBINIA)**



(140)

- se la foglia è lobata potrebbe trattarsi di una **QUERCUS PUBESCENS**
- se la foglia è semplice con margine doppiamente seghettato potrebbe trattarsi di un **OSTRYA CARPINIFOLIA (CARPINO NERO)**



- se le foglie sono carnose e bipennate, i fiori gialli, piccoli, riuniti in ombrelle si tratta di un **CRITHMUM MARITIMUM (FINOCCHIO MARINO)**

- se le foglie sono sericee, grigio-argenteo, composte, imparipennate ed i fiori gialli riuniti in capolini terminali globosi potrebbe essere una **ANTHYLLIS BARBA JOVIS (BARDA DI GIOVE)**

- se le foglie sono composte e paripennate verde scuro, coriacee con fiori rossi addensati, e la pianta manda un odore molto intenso è un **PISTACIA LENTISCUS (LENTISCO)**
- se le foglie sono trifogliate e la pianta presenta spine dure, lunghe e disposte a spirale e i fiori sono gialli potrebbe essere una **CALICOTOME SPINOSA (GINESTRA SPINOSA)**

(80)

- se le foglie sono piccole (da pochi millimetri a 3 centimetri) vai alla chiave (84)
- se le foglie sono medio-grandi vai alla chiave (81)

(81)

- se le foglie sono coriacee vai alla chiave (82)
- se le foglie sono ricoperte da una peluria bianca vai alla chiave (86)