

SIMONETTI G., FRILLI F., BARBATTINI R., IOB M., 1989 - Flora di interesse apistico. Uno studio di botanica applicata in Friuli-Venezia Giulia. Apicoltura, 5, appendice, 377 pp.

#### RIASSUNTO

Il lavoro rappresenta un Catalogo di tutte le specie botaniche di interesse apistico presenti nella regione Friuli Venezia Giulia: di ognuna vengono riportate informazioni di tipo floristico (distribuzione, diffusione, periodo di fioritura) e di tipo apistico (visita da parte delle api, colore del polline, tipo di micie prodotto) provenienti da indagini di campo e da approfondite indagini bibliografiche. Sono state schedate 789 specie; le famiglie con il maggior numero di specie apistiche sono, in senso decrescente; Compositae, Leguminosae, Labiate Rosaceae; Liliacea e Cruciferae. Le specie coltivate rappresentano il 28% delle specie apistiche; il 10%, di queste sono specie agrarie e il 18% sono coltivate ornamentali. Per quanto riguarda la forma biologica, le fanerofite (alberi e arbusti) presenti nella flora regionale totale per il 9%, raggiungono nella flora apistica il 21%; ciò probabilmente evidenzia un legame biologico tra insetto visitatore e le angiosperme legnose, il maggior numero di specie è proprio di ambienti ad alto dinamismo, sia nelle formazioni erbacee sia in quelle arboree.