

## Orchidee Ditalia Guida Alle Orchidee Spontanee

This volume offers distribution maps of over 2200 individual species living in the Dolomite area, presenting detailed records on the local range of every species growing in the area studied, from the Puster Valley to the Piave River. The data was collected on the basis of a multiple field observations carried out over several decades. After dividing the area into approx. 200 quadrants, a nearly complete census of the species present was obtained for each quadrant. The evaluation and synopsis of this extensive set of data, which is presented in the form of a chorological atlas in keeping with international standard methods, allows the area to be accurately compared with other parts of the Alps. In addition to the chorological atlas and floristic inventory, a list of synonyms and toponyms of the three languages used in the analyzed territory, an expanded list of updated scientific names, and some helpful remarks on various Dolomites species are included. Lastly, the book explores how species can be considered as landscape bioindicators. This third volume of the work Plant Life of the Dolomites complements the main volume Vegetation Structure and Ecology and the volume Vegetation Tables, which presents essential data at the plant association level. Questa nuova edizione, completa e divisa in 3 parti (Flora, fauna e geomorfologia; Itinerari lunghi; Itinerari brevi), è un compagno di viaggio per chi vuole realizzare escursioni e passeggiate tra Bari e Taranto attraverso le aree ecologicamente più interessanti del territorio.

Orchidee d'Italia. Guida alle orchidee spontanee Giardinaggio Orchidee d'Italia guida alle orchidee spontanee Le Orchidee degli Iblei Trigilia Cultura Die Orchideen Orchidee d'Italia Die Orchidee Acta Botanica Fennica Orchidee in tasca piccola guida delle orchidee d'Italia Ophrys The Bee Orchids of Europe Royal Botanic Gardens Kew L'elenco delle 72 "meraviglie sconosciute" d'Abruzzo proposte in questa 2ª edizione, dopo il grande successo ottenuto dalla prima edizione del 2000, comprende mete molto diverse. Centri storici, aree archeologiche, architetture tradizionali, castelli e musei si affiancano a boschi, valloni rocciosi, calanchi, aree protette, aree faunistiche e laghi. Completano l'elenco i tratti più integri e spettacolari del litorale adriatico. Alcuni di questi luoghi possono essere visitati in auto, altri richiedono passeggiate o brevi escursioni a piedi. Ci sono "meraviglie" che possono essere visitate tutto l'anno, e altre che hanno una "alta" e una "bassa" stagione. Tutti gli itinerari della guida sono corredati dalle informazioni pratiche essenziali: le caratteristiche più importanti del percorso, quando andare, cosa portare con sé, dove mangiare e dormire, a chi rivolgersi per avere tutte le informazioni necessarie.

Un'escursione in montagna può essere l'occasione per fare incontri davvero fuori del comune: passeggiando tra i prati, inoltrandosi nei boschi, arrampicandosi tra i sentieri e osando inerpicarsi tra le crepe e le fessure delle rocce, è possibile incontrare fiori di bellezza stupefacente. Con pazienza e un po' di fortuna, si possono anche scovare esemplari rarissimi! Schede descrittive complete di artiglio del diavolo, botton d'oro, campanula d'Allioni, dente di cane, erica carnicina, genziana bavarese, issopo, orchidea sambucina, paverina dei ghiaioni, raperonzolo di roccia, sassifraga rosa, tazzine delle fate e tanti altri ancora in un eBook di 96 pagine: un pratico quaderno con tecniche e consigli, testi facili, essenziali, illustrazioni e fotografie puntuali. Per imparare a coltivare e rispettare la natura, e per ritornare a collegare il sapere con le mani.

Puglia, una regione tutta da scoprire Che cosa c'è in una guida insolita della Puglia? Al di là delle tradizioni, dei miti, delle storie che si raccontano da sempre a proposito di questo rettangolo di terra, il volume svela una serie di aspetti forse mai conosciuti del "tacco" dello stivale. Una Puglia diversa, avvincente, incantevole, ma anche la terra che ha dato i natali ad Aldo Moro e a Giuseppe di Vittorio, nonché a personaggi come Mennea o come il mitico Rodolfo Valentino. Così, seguendo l'autrice nei suoi itinerari pugliesi, andremo a scoprire una regione insolita, raccontata con cura: un viaggio dei più straordinari e affascinanti in una terra che magari abbiamo sempre pensato di conoscere ma che si mostra, qui, policroma e caleidoscopica come mai avremmo osato immaginare. In questo volume: La leggenda di san Nicola a Bari La leggenda del Pozzo di San Paolo a Galatina Le streghe della notte di San Giovanni Mille e una Notte della Taranta: Eventi, feste e sagre I monumenti, i personaggi, i piatti tipici ...e molto altro! Antonella Lattanzi(Bari, 1979) vive e lavora a Roma. Tra le sue pubblicazioni, i romanzi *Devozione* e *Prima che tu mi tradisca*. Per la Newton Compton ha scritto anche *Leggende e racconti popolari della Puglia*.

Promosso dal WWF di Gioia del Colle, Acquaviva delle Fonti e Santeramo in Colle. Prefazione di Fulco Pratesi. Il volume, frutto di un lavoro di quasi tre anni di ricerche sul campo e revisioni bibliografiche, di sopralluoghi, analisi specialistiche, studi realizzati utilizzando alcune tra le più avanzate tecnologie del settore, vuole essere al tempo stesso divulgativo per turisti e appassionati e specialistico per naturalisti, ricercatori e amministratori. Concentrandosi su un territorio vario e ricco di ambienti naturali come quello delle Murge di sud-est, a cavallo dei territori di Bari e Taranto, del quale viene raccolta, catalogata, identificata e schedata la maggior parte degli ambienti, delle specie floristiche e faunistiche, al fine di consegnare anche uno strumento immediato e unitario per un'attenta pianificazione delle attività da realizzarsi sul territorio.

*Ophrys: the Bee Orchids of Europe* is an easy to use, comprehensive introduction to the plants of the genus *Ophrys* - the charismatic bee orchids and their relatives - found in Europe.

This book provides an updated list of the vascular flora of the National Park of Abruzzo, Lazio and Molise, incorporating the latest nomenclatural and floristic findings. The list of plants was extrapolated from a geographic database including all data from floristic or vegetational references and herbarium specimens concerning the Park area. This data storage tool was obtained from the database of Abruzzo vascular flora (Conti et al. 2010) and adapted to the study area by adding those areas of the Park falling in the regions of Lazio and Molise and their accompanying floristic and vegetational data. Analysis of the data has allowed gaps in the floristic knowledge of the Park, such as comparatively or completely unexplored areas, to be identified, together with those species records that still require confirmation and/or further study. On the basis of these deductions, fieldwork aimed at the collection of new floristic data was carried out. Verification of the correct identification of herbarium specimens collected in the past, as well as a systematic study of critical genera, were also important priorities.

[Copyright: 20412d71d13bdd860b82c78c8b8063ee](https://www.ditalia.it/online-library/orchidee-ditalia-guida-alle-orchidee-spontanee)