

GORTANIA - Atti Museo Friul. Storia Nat.	16 (1994)	125-149	Udine, 31.V.1995	ISSN: 0391-5859
--	-----------	---------	------------------	-----------------

L. POLDINI, M. VIDALI

ADDENDA ED ERRATA/CORRIGE ALL'“ATLANTE COROLOGICO DELLE PIANTE VASCOLARI NEL FRIULI-VENEZIA GIULIA” (1991). 2.*

ADDENDA AND ERRATA TO THE “CHOROLOGICAL ATLAS OF VASCULAR PLANTS IN THE REGION FRIULI-VENEZIA GIULIA” (1991). 2.

Riassunto breve - Nel secondo aggiornamento all'“Atlante corologico delle piante vascolari nel Friuli-Venezia Giulia” vengono pubblicate 2835 nuove segnalazioni, rilevate nell'anno 1993. Di queste 1135 sono state desunte dall'“Atlante della Carinzia” (HARTL et al., 1992).

Parole chiave: Atlante corologico, Flora, Friuli-Venezia Giulia (NE-Italia).

Abstract - In the second up to date of the “Chorological atlas of the vascular plants in the region Friuli-Venezia Giulia” we are publishing 2835 new findings taked off in the year 1993. Of these new findings, 1135 are obtained from the “Atlas of Carintia” (HARTL et al., 1992).

Key words: Chorological atlas, Flora, Friuli-Venezia Giulia's region (NE-Italy).

1. Introduzione

A due anni dalla comparsa dell'“Atlante corologico delle piante vascolari nel Friuli-Venezia Giulia” (POLDINI, 1991) vengono pubblicati i nuovi aggiornamenti e gli “errata” riscontrati e segnalati nel corso del 1993.

Alle ca. 2.000 segnalazioni rilevate nel corso del 1992 (POLDINI & VIDALI, 1993), se ne aggiungono altre 2839. Di queste 1.135 sono state desunte dall'“Atlante della Carinzia” (HARTL et al., 1992), grazie alla paziente opera del sig. Romano Guerra.

Si coglie qui l'occasione per ringraziare, in modo particolare, i sigg. G. Boiti, A. Bruna, S. Costalonga, A. Danelutto, G. De Prato, C. Genzo, R. Guerra, F. Martini, R. Pavan, E. Polli, G. Tonussi, R. Valli, V. Verona, che hanno fornito un considerevole numero di nuove segnalazioni.

* Lavoro realizzato con il contributo M.U.R.S.T. 40% “Biosistemica e corologia delle piante”, sottoprogetto “Flora regionali e corologia” (resp. L. Poldini).

