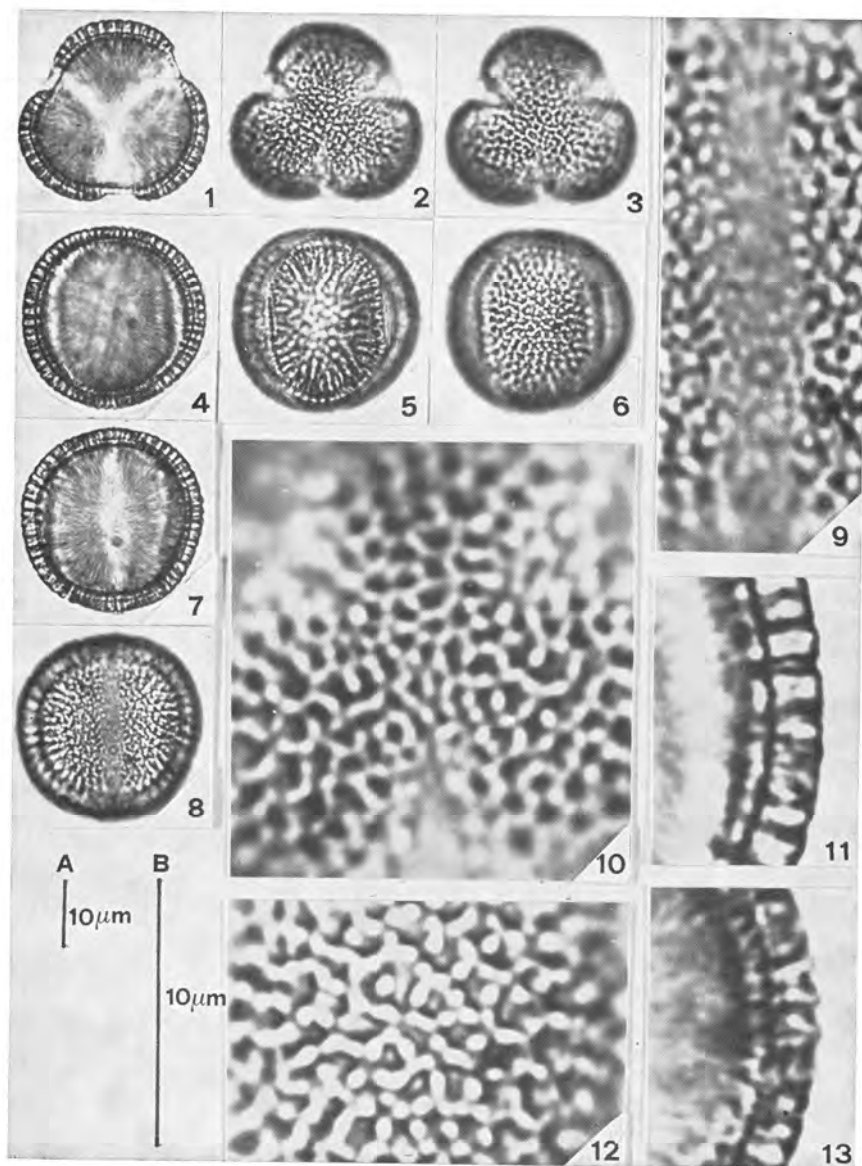


BRASSICACEAE

Bunias erucago L.

Iconografia

Scala A: Figg. 1-8 — Scala B: Figg. 9-13

Figg. 1- 8: granulo tricolpato - visione polare (Figg. 1-3); visione equatoriale con mesocolpium (Figg. 4-6) e con colpus (Figg. 7,8).

Figg. 9-13: particolari - colpus (Fig. 9); reticolo nell'apocolpium (Fig. 10) e nel mesocolpium (Fig. 12); esina equatoriale (Fig. 11) e polare (Fig. 13).

FORLANI L. e DE LEONARDIS W.

FLORA PALINOLOGICA ITALIANA

Brassicaceae

S76

Bunias erucago L.

Erbario Palinologico Istituto Botanico Bologna n. 15

Barbiano (BO) 15.04.78

RAGGRUPPAMENTO	: monadi		
SIMMETRIA	: radiosimmetrici		
POLARITA'	: isopolari		
PERIMETRO - visione polare	: trilobati, plicotremi.		
PERIMETRO - visione equatoriale	: circolari (18.0%) subcircolari (66.0%) ovali (14.0%) ellittici (2.0%)		
FORMA	: oblatti (2.0%) suboblatti (6.0%) oblato sferoidali (48.0%) prolato sferoidali (36.0%) subprolatti (8.0%)		
P/E	: MEDIA = 1.01 (1.24- .74) s = .11 MODA = 1.00 MEDIANA = 1.00		
APERTURE	: tricolpati		NPC = 343
APERTURE - colpi	: lunghi, larghi, limiti netti, apici acuti profondamente infossati.		
P-c	: MEDIA = 18.00 (24.4 -11.1) s = 2.96 MODA =16.7 MEDIANA =17.8		
E-c	: MEDIA = 3.16 (5.6 - 1.1) s = 1.32 MODA = 2.2 MEDIANA = 2.8		
Mes	: MEDIA = 15.08 (17.8 -11.1) s = 1.61 MODA =14.4 MEDIANA =15.0		
LTP	: MEDIA = 6.22 (7.8 - 4.4) s = .86 MODA = 5.6 MEDIANA = 6.5		
P/P-c	: MEDIA = 1.37 (1.71- 1.19) s = .12 MODA = 1.33 MEDIANA = 1.33		
IAP	: MEDIA = .26 (.36- .19) s = .04 MODA = .23 MEDIANA = .26		
ESINA	: reticolata, muri simplibaculati, stretti, lumina omobrocati. Il diametro dei lumina decresce dal centro del mesocolpium verso i colpi e verso l'apocolpium.		
Exp	: MEDIA = 2.38 (3.1 - 1.9) s = .26 MODA = 2.2 MEDIANA = 2.2		
Sexp	: MEDIA = 1.41 (2.0 -1.1) s = .20 MODA = 1.3 MEDIANA = 1.3		
Nexp	: MEDIA = .97 (1.1 - .6) s = .13 MODA = .9 MEDIANA = .9		
Exp	: MEDIA = 2.89 (3.3 - 2.2) s = .31 MODA = 2.8 MEDIANA = 2.8		
Sexp	: MEDIA = 1.83 (2.2 - 1.3) s = .29 MODA = 1.7 MEDIANA = 1.7		
Nexp	: MEDIA = 1.06 (1.4 - .8) s = .10 MODA = 1.1 MEDIANA = 1.1		
Exp/Exp	: MEDIA = .83 (1.00- .61) s = .10 MODA = .79 MEDIANA = .83		
Sexp/Nexp	: MEDIA = 1.47 (2.83- 1.00) s = .30 MODA = 1.44 MEDIANA = 1.44		
Sexp/Nexp	: MEDIA = 1.73 (2.50- 1.18) s = .31 MODA = 1.53 MEDIANA = 1.78		
Lum-Ap	: MEDIA = .90 (1.7 - .5) s = .28 MODA = .8 MEDIANA = .9		
Muri-Ap	: (= 1.0		
Lum-Mes	: MEDIA = 1.19 (2.1 - .6) s = .40 MODA = 1.1 MEDIANA = 1.1		
Muri-Mes	: (= 1.0		
IE	: MEDIA = .11 (.14- .09) s = .01 MODA = .11 MEDIANA = .11		
DIMENSIONI:	: su 50 granuli		
P	: MEDIA = 24.43 (31.6 - 16.7) s = 2.97 MODA =22.2 MEDIANA =24.6		
E	: MEDIA = 24.29 (28.9 - 19.4) s = 1.91 MODA =24.4 MEDIANA =24.4		

C.A. ACCORSI, M. AIELLO, M. BANDINI MAZZANTI,
D. BERTOLANI MARCHETTI, W. DE LEONARDIS, L. FORLANI, V. PICCIONE

Flora Palinologica Italiana.
Schede elaborate tramite Computer

