



Diplotomma alboatrum (Hoffm.)
Flotow
[= *Buellia alboatrum* (Hoff.) Th.Fr.]

Thallus grau, dünnkrustig, rissig bis
zusammenhängend

Isidien fehlen; **Sorale** fehlen

Apothecien breit aufsitzend, 0,3-0,9 mm; Scheibe schwarz, konvex, grob weiß
bereift; Rand dünn weiß; Eigenrand im Schnitt ohne Algen; Epithecium braun,
11 µm; Hymenium 93 µm, nicht inspers; Hypothecium braun, 110 µm; Para-
physen am Ende verzweigt,ENZellen angeschwollen, mit Pigmentkappen

Sporen braun, 3-septiert bis submuriform, ca. 15 x 7-8 µm, zu (im Ascus

Chemie: Th. K-, C-, KC-, P-, UV-

Ö/V: saxicol, an Mauern aus Lava. (A+,M+,C+)

[14192], Azoren, Terceira