

Ramalina maciformis (Delise) Bory
[= *Ramalina evernioides* Nyl.]
[= *Desmazieria evernioides* (Nyl.) Follmann]

Thallus gelbgrau bis grüngrau, matt, starr, brüchig; Lappen 1-4 cm hoch, 0,5-3 cm breit, dicklich, handförmig, keilförmig oder unregelmäßig spreizend geteilt, meist stark netzrunzelig und/oder rissig; Rinde 50-75 µm, chondroider Zylinder fehlt, dafür dünne isolierte chondroide Stränge im dichten Mark; Markhyphen auffällig mit Flechteninhaltsstoffen inkrustiert. **Isidien** fehlen; **Soredien** beidseitig auf den geschwürartig aufbrechenden Netzleisten, sehr grobkörnig, teils auch berindete Körnchen und Warzen innerhalb und am Rand der Sorale. **Apothecien** unbekannt ?. **Chemie**: (1) Norstictinsäure (maj), Cryptostictinsäure (tr), Connorstictinsäure (min), Bourgaeansäure; (2) Salazinsäure(maj), Bourgaeansäure. Mark: K+ rot oder erst gelb dann rot, C-, P+ rot, UV-- **Ö/V**: saxicol, Nordafrika.

[2487], Südisrael, Negev Wüste: gesellig an licht- und windoffenen Hornsteinknollen im Caloplacetum ehrenbergii, 550 m, NO-NW, pH 6,6, Zwergstrauchvegetation in der Umgebung des Avdat Farm and Desert Research Center of the Hebrew University of Jerusalem. Leg. O. L. Lange 09.1967, conf. G. Follmann 01.1967. Chemistry (p223/1): norstictic (maj), cryptostictic, connorstictic. FOLLMANN: NR. 186 LICHENES EXSICCATI SELECTI als *Desmazieria maciformis* (Del.) Follm.





Ramalina maciformis