

Viriatellina holochlidana n. sp. aus der
Odershausen-Formation von Bad Wildungen
(Dacryoconarida, Mittel-Devon, Kellerwald)

Viriatellina holochlidana n. sp. from the Odershausen Formation of
Bad Wildungen (Dacryoconarida, Middle Devonian, Kellerwald)

Von Bernd R. Schöne, Göttingen

Mit 3 Abbildungen im Text

SCHÖNE, B. R. (1996): *Viriatellina holochlidana* n. sp. aus der Odershausen-Formation von Bad Wildungen (Dacryoconarida, Mittel-Devon, Kellerwald). [*Viriatellina holochlidana* n. sp. from the Odershausen Formation of Bad Wildungen (Dacryoconarida, Middle Devonian, Kellerwald).] – N. Jb. Geol. Paläont. Mh., 1996 (3): 161–168; Stuttgart.

Abstract: A description of *Viriatellina holochlidana* n. sp., a new dacryoconarid species, is given. This taxon of latest Eifelian age has been collected from black calcareous shales with intercalated argillaceous limestones below the uppermost Odershausen limestone (*hemiansatus* zone) at the abandoned outcrop „Blauer Bruch“ (Ense area/Rheinisches Schiefergebirge).

Zusammenfassung: Vom „Blauen Bruch“ (Ense, Kellerwald) wird ein neuer dacryoconarider Tentaculit bekanntgemacht: *Viriatellina holochlidana* n. sp. tritt in der höchsten Eifel-Stufe in schwarzen kalkigen Tonschiefern mit eingeschalteten tonigen Kalken unterhalb der obersten Kalkbank (*hemiansatus*-Zone) der Odershausen-Formation in wenigen Exemplaren auf.

A. Einleitung

Die Schwarzschiefer mit eingeschalteten dunklen, allodapischen Kalken (Odershausen-Formation) im „Blauen Bruch“/Ense, Rheinisches Schiefergebirge (Abb. 1) werden von helleren Gesteinen der „*discoïdes*-Formation“ überlagert. Stratigraphisch gehört die Odershausen-Formation in die höchste Eifel- und unterste Givet-Stufe (LOTTMANN et al. 1988: 199). Mit dem erstmaligen Auftreten eines typischen *Polygnathus hemiansatus* BULTYNCK 1987 – im „Blauen Bruch“ 15 cm unter der „*discoïdes*-Formation“ (BULTYNCK et al. 1991: 14; hier dunkelgraue Kalkbank „D“, Abb. 1) – beginnt die Givet-Stufe (BULTYNCK et al. 1991: 13).