



Abb. 9: Verschlüsse, Zellen, Larven und Kokons der Bienen- und Wespenester:
 Verschlüsse A bis R: (A) *Osmia rufa*, (B) *Trypoxylon figulus*, (C) *Chelostoma fuliginosum*,
 (D) *Osmia leaiana*, (E) *Passaloecus turionum*, (F) *Passaloecus corniger*, (G) *Psenulus*
pallipes, (H) *Symmorphus gracilis*, (I) *Hylaeus communis*, (J) *Megachile lapponica*,
 (K) *Megachile versicolor*, (L) *Discoelius zonalis*, (M) *Symmorphus gracilis*, (N) *Heriades*
truncorum, (O) *Anthidium lituratum*, (P) *Pemphredon* spp., (Q) *Dipogon subintermedius*,
 (R) *Nitela spinolae*, Kokons und Larven der Bienen und Wespen S bis AB (S) *Osmia rufa*,
 (T) *Osmia brevicornis*, (U) *Osmia caerulescens*, (V) *Osmia leucomelana*, (W) *Osmia*
uncinata, (X) *Megachile versicolor*, (Y) *Heriades truncorum*, (Z) *Chelostoma fuliginosum*,
 (AA) *Hylaeus communis*, (AB) *Ancistrocerus gazella*.