

A. *Symplocostoma* Bastian 1865

Gültiger Name	♀♀ beschrieben unter	♂♂ beschrieben unter	♂ (Larve):
<i>Symplocostoma tenuicolle</i> (EBERTH 1863)	<i>Encoplus tenuicollis</i> EBERTH 1863	<i>Enchelidium tenuicolle</i> EBERTH 1863	+
	<i>Symplocostoma tongicolle</i> BASTIAN 1865	<i>E. longicolle</i> FILIPJEV 1918	
	<i>Amphistenus agilis</i> MARION 1870	<i>Parasymplocostoma formosum</i> SCHULZ 1932	
	<i>S. caecum</i> SCHÜLZ 1932	? <i>E. marinum</i> EHRENBURG, <i>sensu</i> DE MAN 1888	
	<i>S. paratenuicole</i> STEKHOVEN 1950		
? <i>Symplocostoma exilis</i> (MARION) mit Vorbehalt!	—	<i>Lastomitus exilis</i> MARION <i>L. bierstetti</i> MARION 1871 <i>Enchelidium exilis</i> (MARION) <i>auctores</i>	—

Außerdem wurden folgende Arten beschrieben:

Gute Arten: *Symplocostoma acuta* (Cobb 1920) = *Isonemella a.* *S. bandaense* MIC. & K., *S. leptolaimus* Filipjev 1925, *S. longicolle* var. *papillata* Kreis 1926, *S. maius* Filipjev 1925, *S. medium* Fil. 1925, *S. medium* var. *karense* Fil. 1925, *S. murmanicum* Saveljev 1912, *S. ponticum* Fil. 1925 (von MICOLETZKY 1924 nur als var. zu *S. tenuicolle* gewertet).

Unsichere Arten, deren Genuszugehörigkeit wahrscheinlich geändert werden muß:

S. antarcticum Linstow 1896, von FILIPJEV 1918 in die Nähe von *S. marioni* (s. unten) gestellt, also vielleicht auch zu *Calyptronema* zu transferieren. Die Angaben sind jedoch unzureichend (angeblich soll ein Zahn fehlen).

S. dubia Ditlevsen 1926, wahrscheinlich ganz anderes Genus (Spicula atypisch, Mundhöhle ohne Ringe, keine Ozellen).

S. filicauda Stekhoven 1950, wahrscheinlich zu *Symplocostomella* Mic. & K.

S. tongiseta Stekhoven 1950, wahrscheinlich zu *Ledovitia* Filipjev 1925.

S. reisingeri Detlevsen 1928, wahrscheinlich zu *Symplocostomella*.

Arten mit definitiv geänderter Gattungszugehörigkeit:

S. dollfusi (Ditlevsen 1923) Fil. 1925 = *Catalaimus l.* Ist synonym mit *Calyptronema acuminatum*. (s. u.).

S. longicauda Allgén 1933, nach ALLGÉN selbst (1940) zu *Catalaimus* = *Calyptronema*, dort aber unsicher.

S. longisetum Mic. & K. gehört zu *Ledovitia* (s. WIESER 1953).

S. marioni Filipjev 1918 = *Calyptronema acuminatum*.

S. pauli (Marion 1870) Micol. 1924 = wie *S. marioni*.

S. profundum Micol. & K., gehört zu *Ledovitia* (Wieser 1953)

Von diesen Arten ist (mit Ausnahme der ganz unsicheren *S. dubia*) nur bei *S. murmanicum* Sav. ein „unreduziertes Männchen“, also ein Larvenstadium beschrieben; alle anderen sind bloß als ♀♀ oder Larven bekannt.