









Leptoceridae, longhornsländor																																				
194	<i>Adicella reducta</i> (McLachlan, 1865)	0	1	1	1	-	-	-	-	0	1	-	-	0	-	1	0	1	-	1	4	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13		
195	<i>Athripsodes albifrons</i> (Linnaeus, 1758)	1	0	1	1	-	-	-	1	1	1	1	0	4	1	1	1	1	1	1	1	0	-	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	22		
196	<i>Athripsodes aterrimus</i> (Stephens, 1836)	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	28		
197	<i>Athripsodes cinereus</i> (Curtis, 1834)	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29		
198	<i>Athripsodes commutatus</i> (Rostock, 1874)	1	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	0	-	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23		
199	<i>Ceraclea albimacula</i> (Rambur 1842)**	7	1	1	1	-	-	-	1	1	-	1	3	8	1	1	-	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	-	22			
200	<i>Ceraclea annulicornis</i> (Stephens, 1836)	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30		
201	<i>Ceraclea dissimilis</i> (Stephens, 1836)	1	1	1	1	-	-	-	1	0	-	1	4	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25		
202	<i>Ceraclea excisa</i> (Morton, 1904)	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	-	-	-	1	-	4		
203	<i>Ceraclea fulva</i> (Rambur, 1842)	1	1	1	1	1	1	7	1	0	-	1	-	0	1	1	-	1	7	2	1	1	-	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	26		
204	<i>Ceraclea nigronervosa</i> (Retzius, 1783)	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	7	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	
205	<i>Ceraclea perplexa</i> (McLachlan, 1877)	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	7	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17		
206	<i>Ceraclea senilis</i> (Burmeister, 1839)	1	1	1	1	-	1	-	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	0	1	-	-	-	-	-	23		
207	<i>Erotesis baltica</i> McLachlan, 1877	1	1	1	1	1	-	-	1	-	0	1	1	0	1	4	0	1	-	1	4	-	1	1	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
208	<i>Leptocerus tineiformis</i> Curtis, 1834	1	1	7	2	8	7	7	2	-	-	-	4	1	1	-	-	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
209	<i>Mystacides azurea</i> (Linnaeus, 1761)	1	1	1	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	
210	<i>Mystacides longicornis</i> (Linnaeus, 1758)	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	0	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29
211	<i>Mystacides nigra</i> (Linnaeus, 1758)	1	1	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	1	-	1	1	-	2	4	1	1	1	1	1	7	0	1	1	1	1	1	1	21	
212	<i>Oecetis furva</i> (Rambur, 1842)	1	1	2	1	1	1	-	1	1	-	1	2	-	1	1	1	1	1	1	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
213	<i>Oecetis lacustris</i> (Pictet, 1834)	1	1	1	1	-	1	-	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	
214	<i>Oecetis notata</i> (Rambur, 1842)	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	0	1	1	1	-	1	7	0	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
215	<i>Oecetis ochracea</i> (Curtis, 1825)	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	
216	<i>Oecetis testacea</i> (Curtis, 1834)	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	0	7	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	
217	<i>Setodes argentipunctellus</i> McLachlan, 1877	1	0	1	1	-	-	-	0	1	-	1	0	0	1	0	0	7	1	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
218	<i>Setodes punctatus</i> (Fabricius, 1793)	VU	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
219	<i>Triaenodes bicolor</i> (Curtis, 1834)	1	-	1	1	1	1	-	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	
220	<i>Triaenodes unanims</i> McLachlan, 1877	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
221	<i>Ylodes detruncatus</i> (Martynov, 1924)	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
222	<i>Ylodes reuteri</i> (McLachlan, 1880)	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
223	<i>Ylodes simulans</i> (Tjeder, 1929)	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	14	
		Sk	Bl	Ha	Sm	Öl	Go	GS	Og	Vg	Bo	Ds	Nä	Sö	Up	Vs	Vr	Dr	Gä	Hs	Me	Hr	Jä	An	Vb	Nb	As	Ly	Pi	Lu	To					
	Antal arter/ No. of species	150	108	133	149	52	87	21	135	125	99	81	103	111	143	117	110	175	126	158	120	114	135	158	158	134	109	130	72	154	91					

- 1 Gullefors, B. 2002. Sveriges nattsländor (Trichoptera), en provinskatalog med nyare fynduppgifter. - Ent. Tidskr. 123: 131-147.
  - 2 Gullefors, B. 2003. Nya svenska provinsfynd av nattsländor (Trichoptera). - Ent. Tidskr. 124: 193-199.
  - 3 Gullefors, B. 2004. Nya provinsfynd av nattsländor (Trichoptera) i Sverige 2003. - Ent. Tidskr. 125: 71-73.
  - 4 Gullefors, B. 2005. Nya provinsfynd av nattsländor (Trichoptera) i Sverige 2004. - Ent. Tidskr. 126: 117-120.
  - 5 Gullefors, B. 2006. *Hydroptila lotensis* Mosely, 1920, en ny nattslända (Trichoptera) för Sverige och nya provinsfynd av nattsländor 2003 - 2005. - Ent. Tidskr. 127: 135-141.
  - 6 Gullefors, B. & Johanson, K. A. 2007. Gotlands nattsländor (Trichoptera). Ent. Tidskr. 128: 61-70.
  - 7 Gullefors, B. Egna opublicerade bestämningar.
  - 8 Uppgifter från Artportalen, Artdatabanken eller annan källa. Enbart vuxna nattsländor.
  - 0 Larver bestämda av flera (se t ex Gullefors 2002, 2003)
  - \* *O. falcata* och *O. boreella* är synonyma arter (Salokannel, J. et al 2012. - Entomol. Fennica 23: 199-205).
  - \*\* *Limnephilus binotatus* Curtis, 1834 och *Limnephilus xanthodes* McLachlan 1873 anses vara synonyma arter.
  - \*\*\* *Ceraclea albimacula* (Rambur 1842) och *Ceraclea albiguttata* (Hagen, 1860) är synonyma arter (Malicky, 2005 - Linzer biol. Beitr. 37:533-596).
- Apatania stylata Navas, 1916 är avförd från den svenska listan. Både Hans Malicky och Peter Wiberg-Larsen har ifrågasatt att *A. stylata* skulle finnas i Sverige.

- 1 Gullefors, B. 2002. The Swedish Trichoptera, a check-list with records for the Swedish provinces. - Ent. Tidskr. 123: 131-147.
- 2 Gullefors, B. 2003. New records of Trichoptera for the Swedish provinces. - Ent. Tidskr. 124: 193-199.
- 3 Gullefors, B. 2004. New records of Trichoptera for the Swedish provinces in 2003. - Ent. Tidskr. 125: 71-73.
- 4 Gullefors, B. 2005. New records of Trichoptera for Swedish provinces in 2004. - Ent. Tidskr. 126: 117-120.

- 5 Gullefors, B. 2006. The first record of *Hydroptila lotensis* Mosely, 1920 (Trichoptera: Hydroptilidae) from Sweden, with new records of Trichoptera for the Swedish provinces. – Ent. Tidskr. 127: 135-141.
- 6 Gullefors, B. & Johanson, K.A. Caddisflies (Trichoptera) of the Island of Gotland in the Baltic Sea. - Ent. Tidskr. 128: 61-70
- 7 Gullefors, B. My own unpubliced determinations.
- 8 Data from Artportalen, Artdatabanken or from other sources. Only adult caddisflies.
- 0 Larvae determined by several persons (see e.g. Gullefors 2002, 2003)