

# FAUNA AQUATICA AUSTRIACA

## LEPIDOPTERA (Schmetterlinge)

Peter Huemer & Gerhard Tarmann

Dr. Peter Huemer  
Tiroler Landesmuseen Betriebsges.m.b.H.  
Naturwissenschaftliche Sammlungen  
Sammlungs- und Forschungszentrum  
Krajnc Str. 1  
A-6060 Hall  
p.huemer@tiroler-landesmuseen.at

Dr. Gerhard Tarmann  
c/o Tiroler Landesmuseen Betriebsges.m.b.H.  
Naturwissenschaftliche Sammlungen  
Sammlungs- und Forschungszentrum  
Krajnc Str. 1  
A-6060 Hall  
g.tarmann@tiroler-landesmuseen.at

### Zitierhinweis

Huemer, P. & G. Tarmann (2017): Lepidoptera. In Moog, O. & A. Hartmann (Eds.): Fauna Aquatica Austriaca, 3. Lieferung 2017. BMLFUW, Wien.



Systematik nach:

Huemer, P. (2013): Die Schmetterlinge Österreichs (Lepidoptera). Systematische und faunistische Checkliste. Studiohefte 12, 304 pp.

---

## Arteninventar

### Überfamilie Pyraloidea

#### Familie Crambidae

##### Unterfamilie Acentropinae

##### **Gattung Acentria** STEPHENS, 1829

*Acentria ephemerella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

##### **Gattung Cataclysta** HÜBNER, 1825

*Cataclysta lemnata* (LINNAEUS, 1758)

##### **Gattung Elophila** HÜBNER, 1822

*Elophila nymphaeata* (LINNAEUS, 1758)

*Elophila rivulalis* (DUPONCHEL, 1833)

##### **Gattung Nymphula** SCHRANK, 1802

*Nymphula nitidulata* (HUFNAGEL, 1767)

##### **Gattung Parapoynx** HÜBNER, 1825

*Parapoynx dinminutalis* SNELLEN, 1880 eingeschleppt

*Parapoynx nivalis* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

*Parapoynx stratiotata* (LINNAEUS, 1758)

	Saprobielle Einstufung					G	SI
	x	o	ß	a	p		
<b>Acentria</b>							
<i>Acentria ephemerella</i>	-	-	++	-	-	-	-
<b>Cataclysta</b>							
<i>Cataclysta lemnata</i>	-	-	++	-	-	-	-
<b>Elophila</b>							
<i>Elophila nymphaeata</i>	-	-	++	-	-	-	-
<i>Elophila rivulalis</i>	-	-	++	-	-	-	-
<b>Nymphula</b>							
<i>Nymphula nitidulata</i>	-	-	++	-	-	-	-
<b>Parapoynx</b>							
<i>Parapoynx diminutalis</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Parapoynx nivalis</i>	-	-	++	-	-	-	-
<i>Parapoynx stratiotata</i>	-	-	++	-	-	-	-

	Biozönotische Regionen									
	EUK	HYK	ER	MR	HR	EP	MP	HP	LIT	PRO
<b>Acentria</b>										
<i>Acentria ephemerella</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
<b>Cataclysta</b>										
<i>Cataclysta lemnata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
<b>Elophila</b>										
<i>Elophila nymphaeata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
<i>Elophila rivulalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	++	-
<b>Nymphula</b>										
<i>Nymphula nitidulata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
<b>Parapoynx</b>										
<i>Parapoynx dinminutalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Parapoynx nivalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	++	-
<i>Parapoynx stratiotata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-

	Ernährungstypen									
	ZKL	WEI	AFIL	PFIL	DET	MIN	HOL	RÄU	PAR	SON
<b>Acentria</b>										
<i>Acentria ephemerella</i>	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Cataclysta</b>										
<i>Cataclysta lemnata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Elophila</b>										
<i>Elophila nymphaeata</i>	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-
<i>Elophila rivulalis</i>	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<b>Nymphula</b>										
<i>Nymphula nitidulata</i>	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-
<b>Parapoynx</b>										
<i>Parapoynx dinminutalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Parapoynx nivalis</i>	++	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Parapoynx stratiotata</i>	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-