

Art	Lokal	Förekomst
<i>Tortrix viridana</i> L.	C	allmän
<i>Tortrix loeflingiana</i> L.	C	1 ex
<i>Cnephasia virgaureana</i> Tr.	A	1 ex
<i>Cnephasia incertana</i> Tr.	B	1 ex
<i>Cnephasia penziana</i> Thnbg.	C	1 ex
<i>Clytia ambiguella</i> Hb.	I	täml allmän, ny för ön, Sk.—Upl.
<i>Hysterosia inopiana</i> Hw.	A	1 ex, ny för ön, Sk.—Ång.
<i>Evetria pinivorana</i> Z.	A C K	allmän
<i>Evetria resinella</i> L.	N	1 ex (puppa)
<i>Argyroploce nubiferana</i> Hw.	C U	täml allmän
<i>Argyroploce atropunctana</i> Zett.	A	1 ex
<i>Argyroploce arbutella</i> L.	J	1 ex
<i>Argyroploce branderiana</i> L.	C K	täml sällsynt
<i>Argyroploce bipunctata</i> F.	A N W	täml allmän
<i>Argyroploce lacunana</i> Dup.	F W	täml sällsynt
<i>Argyroploce schulziana</i> F.	A C J K N	allmän, ny för ön, hela landet
<i>Argyroploce dicrepitana</i> HS.	A C	täml allmän
<i>Ancylis lundana</i> F.	B F I O X	allmän
<i>Ancylis unguicella</i> L.	I	täml allmän
<i>Epiblema tedella</i> Cl.	J K	allmän
<i>Oecophora bractella</i> L.	C K W	täml allmän
<i>Borkhausenia stipella</i> L.	A B I K O	allmän
<i>Borkhausenia similella</i> Hb.	H	1 ex
<i>Exoteleia dodecella</i> L.	A C I U	täml allmän
<i>Gelechia continua</i> Z.	I J K O	ej sällsynt, ny för ön hela landet
<i>Gelechia ericotella</i> Hb.	A I W	ej sällsynt
<i>Coleophora glitzella</i> Hofm.	A	1 ex, ny för ön, Sk.—Vb.
<i>Lithocletis quercifoliella</i>	A B	täml sällsynt
<i>Tischeria ekebladella</i> Bjerk.	A	täml sällsynt
<i>Elachista gleichenella</i> F.	B	1 ex, ny för ön, Sk.—Upl.
<i>Argyresthia pygmaeella</i> Hb.	C I	täml sällsynt
<i>Plutella maculipennis</i> Curt.	I	1 ex
<i>Blabophanes spilotella</i> Tngstr.	A	täml allmän
<i>Monopis weaverella</i> Scott.	A K	täml allmän, ny för ön, Sk.—Bl.
<i>Tinea semifulvella</i> Hw.	C	ej sällsynt, ny för ön, Sk.—Dlr.
<i>Tinea laterella</i> Thnbg.	A	1 ex, ny för ön, Sk.—Hls.
<i>Tinea cloacella</i> Hw.	J K	täml allmän
<i>Nepticula argyropeza</i> Z.	B	1 ex

Göran Sjöberg, Gävle

Spindlar på Gotska Sandön

Spindelfaunan på Gotska Sandön var tidigare endast känd genom uppgifter publicerade 1868 av Gustaf Eisen och Anton Stuxberg samt 1948 av Bertil Hanström.

Under Friluftsfrämjandets stipendiatläger/fältkurser 25 juni—6 juli 1967 och 24 juni—5 juli 1968 har vi påträffat sjutton för ön nya spindlar. Av de från 1868 kända sexton arterna har åtta blivit återfunna, däremot ingen av de två Hanström uppger från 1948. Nedanstående lista upptar de nu från ön kända arterna.

Artbestämningarna har gjorts av docent Åke Holm, Uppsala, och assistent Torbjörn Kronestedt, Stockholm. Utan deras medverkan hade arbetet inte kunnat genomföras.

Familj Salticidae	Familj Lycosidae
<i>Aelurillus v-insignitus</i>	<i>Arctosa cinerea</i>
<i>Evarcha falcata</i>	<i>Arctosa perita</i>
<i>Salticus zebraneus</i>	<i>Pardosa lugubris</i>
<i>Sitticus saltator</i>	<i>Pardosa palustris</i>
Familj Thomisidae	<i>Tarentula aculeata</i>
<i>Misumena vatia</i>	<i>Tarentula fabrilis</i>
<i>Xysticus cambridgei</i>	<i>Trochosa terricola</i>
Familj Philodromidae	<i>Xerolycosa nemoralis</i>
Philodromidae sp.	Familj Pisauridae
<i>Philodromus aureolus</i>	<i>Pisaura mirabilis</i>
<i>Philodromus margaritatus</i>	Familj Tetragnathidae
<i>Tibellus maritimus</i>	<i>Tetragnatha obtusa</i>
Familj Clubionidae	Familj Argiopidae
Clubionidae sp.	<i>Araneus cucurbitinus</i>
<i>Clubiona phragmitis</i>	<i>Araneus diadematus</i>
<i>Clubiona subsultans</i>	<i>Cyclosa conica</i>
<i>Micaria</i> sp.	<i>Meta merianae</i>
Familj Zoridae	<i>Meta segmentata</i>
<i>Zora spinimana</i>	Familj Linyphiidae
Familj Gnaphosidae	<i>Leptophantes minutus</i>
Gnaphosidae sp.	Familj Theridiidae
<i>Callilepis nocturna</i>	<i>Lithyphantes albomaculatus</i>
<i>Drassodes pubescens</i>	Familj Dysderidae
<i>Gnaphosa villosus</i>	<i>Segestria senoculata</i>
<i>Poecilochroa variana</i>	Familj Phalangiidae
	<i>Liobunum rupestre</i>

Litteratur

- EISEN—STUXBERG. Bidrag till kännedomen om Gotska Sandön. — Öfversigt af Kongl. Vetenskapsakademiens Förfhandlingar 1968, N:o 5, p. 353.
HANSTRÖM. En höstlig blixtvisit på Gotska Sandön. — Fauna och flora 1948, p. 60.

A. Bergquist & S. Lindgren