

I.

Állatphaenologiai adatok

melyeket alulírott Rozsnyó (Gömörmegye) és környékén az 1868.—69.,
70 és 71-iki években gyűjtött.

Háromszor iszik a magyar; harmadizben is szabadjon lepkéjegyzéket hoznom, nem egyedül oly okból, minthogy ezek éppen készlethez vannak, hanem főképpen oly célból, hogy a rövid távolság (légvonal = 4 mértföld) két végpontján, a lomb- és fenyőerdőkben tanyázó fauna közti különbséget és hasonlóságot tüntessem elő, mely a klimatikus viszonyokkal karoltve jár, — és hogy végre az eddig rajzolt kisded képet néhány alakkal öregbíthessem.

Azt jól tudom, miszerint a t. olvasok egynémelyike szivesen venné egyes években számosan mutatkozó — vagy majdnem teljesen el-eltünő fajokról szóló részletes észrevételeimet, melyek az utóbb következő rovatokba, ikattathatók nem voltak; többféle okoknál fogva azonban e szándékum valósításával ez egyszer fel kell hagynom.

Rozsnyó, püspöki és bányaváros, fekszik hegyektől környezett — katlanszerű — völgyben a keleti hosszúság (Ferrótól) $30^{\circ} 13'$ és az éjszaki szélesség $48^{\circ} 36'$ alatt 293.1 méternyi magasságban a tenger színe felett. E katlanvölgy éjszaki oldalán emelkedik a Bükkhegységen túltekintő Posállóhegy egészen 1099.3 méternyi magasságig a kelet is nyugatfelé terjedő vetéltársaival és délfelé leereszkedő mellékágaival, melyek közül itt leginkább említésre méltó a Kalvária-valamint a Rákoshegy, mint a melyek alján a nevezett város épült; nem kevésbé feltünő kelet felé a majdnem magában kiemelkedő mészkőszikla, melynek tetejét a még elégge jó karban lévő „Kraszna Horka” hirneves vára disziti. — A szóban levő katlanvölgy keleti határát a már Torna megyéhez tartozó mészhegység egyik lejtője képezi, mely Hárskuthoz közel déli irányát nyugatra változtatván, e völgy déli határául szolgál egészen Berzéteig, hol ujból délnek fordulván Pelsűcz mellett már igen csekély emelkedéssel bir. Ezen Berzéte-Pelsűczi sziklasort Szalócz közelében megközelíti az ugyanevezett „Nagyhegy” nem kevésbé meredek és kopasz sziklalejtője, mely az előbbivel valaha tán egy tömeget képezett, mig a szőke Sajó bőszült habjai azt örökre különmosták és a jelenleg regényes bájaival elandalító völgyet képezték.

Rozsnyó városától nyugati irányban ott emelkedik méltósággal a kopasztejű „Ivággyó“, melynek keleti lejtőjét a környék lakosai „Bányaoldal“ néven jól ismerik, a számos vasbányáról, melyeknek itt nyiló aknái majdnem az egész hegyet már aláásták. Ez említett lejtő legalsó délkeleti része sok gyümölcsöst táplál és kitüntő cseresznyét, almát és körtét szolgáltat. — A Bányaoldal ez imént jelzett része és a legközelebb fekvő Rudna helység között Ivággyó kis mellékágat bocsát, a földtani, ugymind az állat- és növénytani tekintetben felette érdekes „Nyergest“, melynek délkeleti végfoka sok százados titáni harczokat küzd a medréből gyakran kilépő Sajó bösztű habjaival.

Az ilymódon körülzáncolt katlanvölgy nyugati oldalát a felső — Sajó-ról — illetőleg a rédovai hegységről ide siető Sajó habjai mossák. Ide ömlik, szemközt a Nyerges említett előfokával a „Drá zus“ patakja, mely a Posálló déli lejtőjén több ágakban keletkezvén a püspöki fürdőtől kezdve egyesült erővel Rozsnyó városát egész hosszában és majdnem közepén átfutja. — Majdnem szemközt Berzéte helységével szakad a Sajóba még a „Csermosnya“ patakja is, mely „Barka“ határában — a párrát ritkitó Szádellői völgy töszomszédságában fakadván, miután a harka-dernői kies völgy alján végig haladt, a szóban lévő katlanvölgyünk déli oldalát mossa. Folytában a lúcskai, dernői és berzéti vasgyárákat valamint több malmokat megindítván, Kraszna-Horka-Hosszúréth közzvetlen töszomszédságában magába fogadja a „Prikrád“ valamint a pacsa hegyen származó „pacsa“ patakot.

A Rozsnyóról tett kirándulásaim tere nyugatról kelet felé — Dobsinától és az ennek határában fekvő jégbarlangtól — illetőleg a vadregényes sztraczenói sziklavölgytől majdnem évenként általam látogatott „szádellő hárántvölgyig, éjszakról délfelé pedig a Posállóhegytől kezdve egészen a nagyszerű aggteleki barlangig terjedvén, már az imént elősorolt öt nevezetes pont főjogosithat engem a szóban lévő föld-darabkát classicus-nak elnevezni.

E földdarabkának az entomológiai kirándulásra nézve kiadóbb lelhelyei a következők:

a) éjszakról dél felé:

- 1) A Posálló déli lejtőjén eredő völgyületek, kiváltképpen a Ramzsás nevű völgy (hihetőleg: „ramzs“ német szótól, mely „medvehagymát“ — *Allium ursinum L.* — jelent és mely itt helyenként sűrű pázsitot képez).
 - 2) A néhai Papirmalom (jelenleg városi erdésztlak) és környéke.
 - 3) A most említett helyiséghez közel fekvő püspüki vasfürdő és az idáig lenyuló nyugati lejtője a Rákosnak.
 - 4) A Bánnyaoldal, kiváltképpen a gyümölcskertek közelében.
 - 5) A kis „Nyergeshegy“, melynek a legelő marhától érintetlenül maradó éjszakkeleti lejtője kétségtelenül egyike a legjutányosabb lelhelyeknek, és némely fajokat tenyész, miket csak a Ramzsásban is találhattam.
 - 6) A Jólész és Berzéte felé meredő és többnyire csak cserjékkel benépesített mészkősziklák.
 - 7) A Szalócz és Pelsúc között terjedő szoros völgy több pontjai.
 - 8) A hires aggteleki barlang környéke néhány déli alakot tenyész ugyan, de minthogy közelében fa és cserje kipusztítatott, az entomologusnak csak csekély eredményt igérhet.
- b) nyugat felől keletnek:
- 1) A sztraczenói völgy és a jégbarlang környéke már inkább az éjszakhoz tartozó alakokkal.
 - 2) A Dobsina bányavárosa körtől terjedő völgyek és lejtők, kiváltképpen a „papliget“ néven jól ismert erdőcske valamint a népkert és a Csuntaváig terjedő szorosut.
 - 3) A kitünő alakkal bíró „Radzimhegy“, mely Felső-Sajó helysége közvetlen tőszomszédságában 947.6 méternyi magasságig emelkedik a tenger színe felett.
 - 4) A Szulovahégy déli lejtőjén végig kanyargó ut környéke.
 - 5) Az Ivágató, lombfákkal sűrűn erdősített éjszaki lejtője.
 - 6) A Kalváriahegy déli lejtője — Rozsnyó városa tőszomszédságában, egészen le a Sajófolyóig (Kastélyka, Sajópart).
 - 7) A Rákoshegy déli lejtője, különösen a „Gombás“ nevű csárda közelében.
 - 8) A paicsai hegyen át Szomolnoknak vezető hegyi-út délnyugati oldalán terjedő környéke.

- 9) A szöllőkertekkel koszorúzott „Szoroskő“ gyönyörű vidéke (Torna).
- 10) A többféle tekintetben felette érdekes hárántvölgy Szádellő helység mellett; ennek megmászhatlan sziklafalán többféle növény tenyézhetik, mely sok szép állatnak táplálékul szolgál.

Végezetül szent kötelességet leróvni tartozom azon tisztelt pártfogóim és kedves barátim iránt, kik 1858-ik év óta hol jó tanácsos és lelkes budítással, hol tettleg fárasztó vállalatomat támogatták, midőn azoknak nevét időszaki rendben, hálálatel szivvel itt elősorolom:

Néhai Redtenbacher József, a bécsi cs. k. udvari museum őre. Néh. Mann József, muzeumi őrsegéd ugyanott. Néh. Schiesser József, felfüggyelő és a csontvázak kikészítője, ugyanott (ezenkívül szenvedélyes, gyakorlott lepkegyűjtő és az ezen szakhoz szükségeltető eszközök készítője).

Kowarez Nándor, főtávíró Asch városában (Csehország) és jóhirű dipterologus, ki kedves hazánkban (Miszkolc, Losoncz) való tartozkodása folytában sok ritka fajkat kiderített.

Rogenhoffer Alajos a bécsi növény, állattani-társulat volt főtitkára, ki nem csak hogy az általam beküldött állatokat nagy előzékenységgel meghatározni szives volt, de sőt még érdekes kis gyűjteménynyel meg is ajánlókozott.

Dr. Horváth Géza, jelenleg járásbeli orvos Forrón (Abauj-m.) a „Monographia Lygaeidarum Hungariae“ hazánk határain tul is jól ismert szerzője.

Fritsch Károly a bécsi meteorológiai központi intézet aligazgatója; végre még néh. Ecsedi S., bold. gróf Andrássy György titkára, kinek hátrahagyott gyűjteményében az alább említett „Apatura Jole“ is meglesz, mit 1864-ben Murányban gyűjtöttem.

Említés nélkül sem hagyhatom, miszerint többen volt tanítványaim közül hálás elismerésre köteleztek ez által, hogy fáradhatatlan készséggel törekvésemet támogatták akkor is, midőn sűrű hivatalos teendők engem vagy tanszobához vagy az íróasztalhoz utasítottak.

A mellékelt meteorológiai adatokra nézve meg kell jegyeznem, miszerint az első észlelési óra a reggel 6 óra

volt (nem ugy mint most itt Iglón a 7-ik óra). Továbbá gyanitom még, mintha a zéruspontra redukált légnyomás kelletinél ($1-1\frac{1}{2}$ millim.) magasabban számítva lett légen. Fel kell említenem még azt is, miszerint a csapadékos napok száma a következő rovatokban sok helyütt nagyobb, mint az az illető meteorológiai évkönyvben folyjegyezve találtatik, miután én a csapadék csak nyomaival bíró napokat is beszámítottam.

Es most: „isten hozád!“ t. olvasó, szerencsés viszonttalálkozásig, meglehet, hogy már a legközelebbi évkönyvben is. Ha körülményeim csak némileg engedik, akkor az itt Iglón és kis részben a magas Tátrán az utóbbi években észlelt „téhelyröpüket“ (coleoptera) hozom, melyeknek jegyzéke jóval gazdagabb tartalmu lenne az eddig közzött pikkelyröpükknél.

I gl ó, 1876. dec. 31.

Geyer G. Gyula.

I. A III. Lepidoptera,

melyek Rosanón és Környéken (Felső Sajósziget) eszélelték:
beobachtet in Rosenau u. seiner Umgebung (Öberes Sajithal);

év Jahr 1868 1869 1870 1869 1870 1871

Acherontia Atropos L.	· · · · ·	8.9	12.9 3.7	—	—
Acidalia Aureolaria S. V.	· · · · ·	—	—	—	—
" Aversata L.	· · · · ·	—	—	17.7	—
" Dilutaria Hb.	· · · · ·	—	—	—	18.7
5 " Emarginata L.	· · · · ·	—	—	—	—
" " Herbaria F.	· · · · ·	—	—	—	—
" Pusillaria Hb.	· · · · ·	—	—	—	18.7
" Microsaria B.	· · · · ·	—	—	—	—
" Immorata L.	· · · · ·	7.6	24.5	19.6	—
" Immunata S. V.	· · · · ·	—	27.6	—	—
" Mutata Tr.	· · · · ·	—	—	—	26.6
10 " Nigropunctata Hufn.	· · · · ·	—	—	—	—
" Strigilata Tr.	· · · · ·	—	—	—	—
" Prataria B.	· · · · ·	—	—	—	—
" Ochrata Scop.	· · · · ·	—	—	22.6	19.6
" Ornata Scop.	· · · · ·	—	—	2.5	19.6
" Paludata L.	· · · · ·	—	—	—	30.5
" Rubricata S. V.	· · · · ·	—	—	—	—
" Rufaria Hb.	· · · · ·	—	—	19.6	—
		7.6	—	—	18.7

15	"	<i>Strigaria</i> Hb.	14.7	—	—	—	—	—
	"	<i>Undulata</i> L., 1860—	29.6	—	—	—	—	—
		{ <i>Lucida</i> Hufn.						
		<i>Solaris</i> S. V.						
		<i>Luctuosa</i> S. V.						
20	"	<i>Acronycta</i> Aceris L.	18.5	—	—	—	—	—
	"	<i>Euphorbiae</i> S. V.						
	"	<i>Leporina</i> L.						
	"	<i>Rumicis</i> L.						
	"	<i>Tridens</i> S. V.						
25	"	<i>Adela</i> Sulzella S. V.						
	"	<i>Aglia</i> Tau L.						
	"	<i>Aglossa</i> Pinguinalis L.						
		{ <i>Sulphurea</i> S. V.						
		<i>Agriphila</i> [Sulphuralis L.						
		<i>Agrotis</i> Cinerea S. V.						
		{ <i>Clavis</i> Rott.						
	"	{ <i>Segetum</i> S. V.						
	"	<i>Exclamationis</i> L.						
	"	<i>Fimbria</i> L.						
	"	<i>Lucipeta</i> S. V.						
	"	<i>Obelisca</i> S. V. var. <i>Ruris</i> Hb.						
30	"	<i>Pronuba</i> L. 1867—	11.6	—	—	—	—	—
	"	<i>Ravida</i> S. V. 1867—	11.6	—	—	—	—	—
35	"							

	1871	1870	1869	1868	év Jahr
<i>Saffussa</i> S. V.	—	—	—	—	—
" {Ypsilon Hun.	—	—	—	—	—
<i>Amphidasis</i> Beninia L.	—	—	—	—	—
<i>Praeformata</i> Hb.	—	—	—	—	—
<i>Anaitis</i> {Cassiata Tr.	—	—	—	—	—
<i>Anarta</i> Heliaca	—	—	—	—	—
40 <i>Angerona</i> Prunaria L.	11.6	—	12.5	20.7	6.7
<i>Anisopterix</i> Aescularia S. V. 1867—27.2	—	—	—	—	—
<i>Antocharis</i> Cardamines L.	21.4	18.4	27.4	22.4	—
<i>Apatura</i> Iris L.	9.7	18.6	24.6	9.7	—
" <i>Ilia</i> S. V. var. Clytie Hb.	15.6	8.6	2.7	15.7	—
45 " " var. Jolie S. V. 1864 Murány	—	—	—	—	—
<i>Aporia</i> Crataegi L.	28.5	21.5	2.6	17.6	—
<i>Arctia</i> Aulica L.	3.6	15.5	24.5	—	—
<i>Caja</i> L.	3.8	—	3.8	—	—
" <i>Purpurea</i> L.	—	—	12.7	—	—
" <i>Villica</i> L.	20.5	3.6	—	—	—
50 <i>Argynnis</i> Adippe S. V.	14.7	28.6	—	20.6	—
<i>Argynnis</i> Aglaja L.	11.6	13.6	—	—	—
" <i>Dia</i> L.	—	3.9	—	1.7	—
55 " Euphrasyne L.	10.5	17.5	31.5	29.4	8.6
" <i>Hecate</i> S. V.	—	{30.7 II.	—	—	18.7

"	Latonia L. I. gen.	24.4	18.4	—	—	—	—	—
"	" II. gen.	—	22.6	15.6	—	—	6.7	—
"	Niobe L.	14.7	28.6	11.7	—	—	18.7	—
"	Paphia L.	11.6	30.6	9.7	—	—	15.7	—
"	Asopia Farinalis L.	—	—	26.6	—	—	20.7	—
60	Bapta {Bimaculata F. Taminata S. V. 1867—19.5 .	—	—	20.6	—	—	—	—
Biston Hirtarius L.	12.4	11.4	—	—	—	—	—	—
Boarmia Cintaria S. V.	—	—	15.4	—	—	29.4	—	—
"	Crepuseularia S. V. I. gen.	1.7	9.7	—	—	—	27.4	—
"	" Punctulata S. V.	—	—	1.8	—	—	—	—
65	" Repandata L.	—	—	18.5	—	—	29.4	—
"	Rhombooidaria S. V.	—	—	18.5	—	—	29.4	—
Bombix {Catax L. Everia Knoch 1867—15.10 .	—	—	10.6	12.6	—	—	—	—
"	Neustria L.	29.6	—	—	—	—	—	—
"	Populi L. 1867—18.11 .	—	—	12.5	—	—	10.5	—
70	Botys Anguinalis Hb.	15.5	2.5	—	—	—	—	—
"	Cespalis S. V.	—	2.5	—	—	—	20.5	—
"	Cingulata L.	—	20.5	—	—	—	—	—
"	Crocealis	—	—	—	—	—	7.5	—
75	Litteralis S. V. {Litterata Sc.	—	—	—	—	—	31.5	—
		14.7	—	—	—	—	—	—

	év	Jahr	1868	1869	1870	1871
	"	Pandalis S. V.	17.5	—	29.5 18.5	—
80	Botys Punicealis L.	—	—	17.5	—	—
	"	Purpuralis L.	—	—	9.7	—
	"	Silacealis Hb.	—	—	8.5	11.5
	"	Urticata L.	24.5	17.5	17.5	—
	"	" var. Hybridalis?	1.7	1.3.3	9.4	19.3
	Brephos Parthenias L.	29.3	—	—	—	7.8
	Brotolomia Meticulosa L.	—	—	—	—	—
	Bupalus Pinarius L.	1867—12.5 ♂	—	—	—	—
85	Cabera Pusaria L.	—	1.6	8.5	9.5	7.6
	Calligenia {Minita Forst {Rosea F.	—	—	28.6	27.7	18.7
	Callimorpha Dominula L.	20.6	—	—	6.7	18.7
	Hera L.	28.7	23.8	27.7	—	—
	" Calocampa Exoleta	—	23.4	—	—	—
90	Caradrina Cubicularis S. V.	—	—	—	—	—
	Catephia Alchymista S. V. 1867—19.5	—	—	—	—	—
	Catocala Elocata Esp.	15.8	—	10.8	—	—
	" Fraxini L.	31.10	23.8	—	12.9	—
	" Paranymptha L.	24.6	—	—	4.7	—
95	Chimabache Fagella S. V.	—	—	—	16.3	—
	Chimatobia Brumata L.	26.10	—	—	22.10	—

Cidaria	{ <i>Alchemillata</i> L.	14.7	9.5	17.5				
	<i>Rivulata</i> S. V.		27.6	17.7				
	<i>Bicolorata</i> Hufn.		27.6	18.6				
	<i>Rubiginata</i> S. V.		—	22.8				
	<i>Bilineata</i> L.		—	6.5				
	<i>Chenopodiata</i> S. V.		—	10.5				
	<i>Ferrugata</i> L.		—	27.6				
	<i>Fluctuata</i> L.		—	18.7				
100	<i>Montanata</i> S. V.		—	18.7				
	<i>Obliterata</i> Hufn.		—	—				
	<i>Heparata</i> S. V.		—	—				
	<i>Ocellata</i> L.		—	11.8				
	{ <i>Pectinataria</i> Fesl.		—	—				
	<i>Maria</i> S. V.		27.6	—				
	<i>Pyraliata</i> S. V.		—	9.5				
	<i>Quadrifasciata</i> Hb.		—	—				
	<i>Rivata</i> Hb.		—	—				
	<i>Rubidiata</i> S. V.		—	—				
105	" <i>var. Fumata</i> Ev.		—	—				
	<i>Tristata</i> L. var?		—	—				
	{ <i>Coenonympha Arcania</i> L.		—	—				
	<i>Iphis</i> S. V.		1.6	—				
	<i>Pamphilus</i> L.		16.5	24.5				
	" <i>Perspicillaris</i> L.		3.6	18.6				
	<i>Colias Edusa</i> F.		19.5	24.6				
110			20.5	19.5				
			—	2.5				
			—	14.5				
			—	30.7				
115	<i>Cleantha</i>		18.6	30.7				
	<i>Perspicillaris</i> L.		—	—				
			—	—				

140	Epinephelus	Eudora Esp. Lykaon Rott.	30·7	—	18·7	22·7		
	"	Hyperanthus L.	1·7	24·6	4·7	17·7		
	"	Janira L.	28·6	1·7	24·6	15·7		
	Epione	Advenaria Hb.	—	—	—	8·6		
	Erastria	Deceptoria Scop.	—	27·5	29·6	—		
		Atratula S. V.	—	—	—	—		
	Erebia	Ligea L.	7·6	22·5	19·5	14·6		
	"	Medusa S. V.	17·5	25·4	14·5	30·5		
	Erynnis	Tages L.	2·5	{ 18·7 II. 17·5	9·6	3·6		
	Euchelia	Jacobaea L.	1·6	{ 2·5 9·8 II.	17·5	30·5		
	Euclydia	Glyphica L.	17·5	24·5	17·5	—		
		Mi L.	19·5	—	—	—		
	Eucosmia	Undalata L. 1860—29·6	—	—	18·6	—		
	Eupithecia	Debilata	—	—	16·5	—		
	"	Rectangulata L.	—	—	4·5	—		
	Euplocamus	Anthracinalis Sc.	16·5	—	25·5	—		
	Eurymene	Dolabraria L.	—	—	17·5	—		
	Fidonia	Roraria F = Sareptaria Tr.	—	—	10·7	—		
	1860	29·6	—	—	16·5	—		
	Fumea	Pulla Esp.	2·5	28·4	—	—		
	Galleria	Melonella L.	—	12·4	—	9·7		
	Gelechia	Alucella Dup.	—	19·7	—	—		

LEPIDOPTERA.

	év	Jahr	1868	1869	1870	1871
160	"	<i>Populella</i> L.	.	.	-	-
		<i>Geometra Papilionaria</i> L.	.	.	-	-
		<i>Gnophos Dilucidaria</i> S. V.	.	.	-	-
		<i>Obscurata</i> S. V.	.	.	18.7	18.7
	"	<i>Gnophnia Quadra</i> L.	.	.	17.7	-
		<i>Rubricollis</i> :	.	.	-	-
	"	<i>Hadena Ochroleuca</i> S. V.	.	.	10.7	8.7
		<i>Polyodon</i> L.	.	.	-	-
	"	<i>Halias Quercana</i> Tr.	.	.	14.7	-
		<i>Harpella Forficella</i> Sc.	.	.	18.5	-
		<i>Harpyia Bifida</i> Hb.	.	.	22.5	-
		<i>Vinula</i> L. 1867—2.5	.	.	-	-
	"	<i>Hercynia Pollinalis</i> S. V.	.	.	15.5	1.5
		<i>Herminia Derivalis</i>	.	.	17.5	-
		<i>Tentacularis</i> L.	.	.	9.7	-
	"	<i>Hesperia Actaeon</i> Esp.	.	.	22.5	-
		<i>Linea</i> S. V.	.	.	24.5	-
	"	{ <i>Thaumas</i> Hufn.	.	.	-	-
		<i>Lineola</i> O.	.	.	7.6	30.6
	"	<i>Sylvanus</i> Esp.	.	.	-	10.7
	"	<i>Hypochalbia Ahenella</i> S. V.	.	.	18.6	-
		<i>Hiponomenta Evonymellus</i> Sc.	.	.	24.5	8.8
		<i>Hypoplectis Adspersaria</i> F.	.	.	-	18.5
175						
180						

Ino Statice Leach	11.6	13.7	14.6	29.4
Labophora	Halterata Hufn.	.	.	.	24.4	17.5	8.8	—
	(Hexapterata S. V.	.	.	.	—	—	—	—
Lasiocampa	Benifolia O.	.	.	.	—	—	—	—
	Dunetti L.	1867—15.10	.	.	5.7	7.7	13.7	—
"	Pruni L.	.	.	.	24.4	7.5	12.7	—
Leucoma	Salicis L.	.	.	.	3.7	4.7	29.4	—
Leucophasia	Sinapis L.	I. gen.	.	.	—	10.7	—	—
"	"	II. gen.	.	.	—	17.5	26.6	—
Limacodes	Testudo S. V.	.	.	.	10.8	—	21.7	—
Limenitis	Aceris Lepechin	.	.	.	30.7	—	—	—
"	Lucilla S. V.	.	.	.	11.6	—	18.7	—
"	Populi L.	.	.	.	30.7	—	18.7	—
"	Sibylla L.	.	.	.	14.5	—	—	—
Lithosia	Aureola Hb.	.	.	.	30.7	—	—	—
"	Lutarella L.	.	.	.	—	—	—	—
"	Luteola S. V.	.	.	.	—	—	—	—
	(Plumbeola Hb.	.	.	.	—	—	—	—
195	"	Lurideola Z.	.	.	—	9.5	—	—
Lithostege	Griseata S. V.	.	.	.	3.6	22.5	—	—
Lycaena	Adonis S. V.	.	.	.	—	—	14.6	8.6
"	Aegon S. V.	.	.	.	14.5	19.5	12.7	—
"	Alsus S. V.	.	.	.	10.5	24.4	8.5	14.5
"	Argiolus L.	.	.	.	14.4	9.7	10.7	22.7
200	Arion L.	.	.	.	—	—	—	—

LEPIDOPTERA.

	év	Jahr	1868	1869	1870	1871
205	"	Battus S. V.	10·5	—	—	14·5
	"	Corydon Sc.	—	—	16·7	22·7
	"	Cyliarus Rott	11·6	—	26·5	—
	"	Daphnis S. V.	1·7	—	27·7	—
	"	Meleager Esp.	—	—	—	—
	"	{Diomedes Rott	8·7	—	—	—
	"	{Euphemus Hb.	—	—	30·5	—
	"	Icarus Rott	20·5	—	30·5	—
	"	Alexis S. V.	1·7	—	25·7	—
	"	Jolas O.	—	—	—	—
210	"	Medon Hufn.	—	—	—	—
	"	Agestis S. V.	—	—	—	—
	"	{Semingaus Rott	27·5	—	—	—
	"	{Acis S. V.	—	—	18·5	22·7
	"	Tiresias Rott	—	—	—	—
	"	{Amyntas S. V.	—	—	—	—
	"	Lygris Populata S. V.	14·7	—	20·6	—
	"	Prunata L.	14·7	7·6	28·3	1·7
	"	Lytthria Purpuraria L.	7·6	24·6	—	—
	"	Macaria Alternata S. V.	—	28·4	—	—
215	"	Liturata L.	—	—	8·7	—
	"	Macroglossa Fuciformis L.	3·5	17·5	—	—
	"	Stellatarum L.	11·6	28·5	10·7	6·7

220	<i>Madopa Salicis</i> S. V.	31.5	18.7	1.6	—	—	—	—	—
	<i>Mamestra Brassicae</i> L.	—	17.5	—	—	—	—	—	—
	<i>Dentina S.</i> V.	—	—	—	—	—	—	—	—
	" <i>Nebulosa Huff.</i>	—	17.5	19.7	6.6	—	—	—	—
	" <i>Oleracea</i> L.	—	17.5	—	—	—	—	—	—
	" <i>Melanagria Galatea</i> L.	19.6	1.7	4.7	—	—	—	—	—
225	<i>Melitaea Athalia</i> Esp.	24.5	11.5	23.5	—	—	—	—	—
	" <i>Cinxia L.</i> 1867—29.5	—	15.5	21.8 II.?	—	—	—	—	—
	" <i>Digyna Esp.</i>	20.5	15.5	26.5	—	—	—	—	—
	" <i>Trivia S.</i> V.	—	19.5	9.7	—	—	—	—	—
	<i>Metrocampa Margaritata</i> L.	—	—	26.5	—	—	—	—	—
230	<i>Minois</i> (Murinata Sc.)	—	—	17.7	—	—	—	—	—
	<i>Euphorbiata</i> S. V.	—	15.5	17.5	—	—	—	—	—
	<i>Naclia Ancilla</i> L.	—	28.7	17.7	—	—	—	—	—
	<i>Nemeobius Lucia</i> L.	—	2.5	30.4	20.4	—	—	—	—
	<i>Nemophila Plantaginis</i> L. var. <i>Hospita</i>	11.6	—	—	14.5	—	—	—	—
	" <i>Russula</i> L.	1.6	1.5	10.7	—	—	—	—	—
	<i>Nemophora Swammerdammella</i> L.	—	25.4	29.4	—	—	—	—	—
	<i>Nemoria</i> { <i>Aestivaria</i> Hb.	—	—	18.5	—	—	—	—	—
	<i>Strigaria</i> Mueller	—	—	—	—	—	—	—	—
	" <i>Viridata</i> L.	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Numeria Pulveraria</i> L.	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Ocneria Dispar</i> L.	26.6	24.7	2.8	—	—	—	—	—

	év	Jahr	1868	1869	1870	1871
240	Orrhodia Dolosa=Veronicae Hb.		—	12.4	—	—
	" Erythrocephala S. V.		—	—	18.5	—
	" Vaccinii L.		—	2.10	5.3	—
	Ortholita Bipunctaria S. V.		14.7	—	1.8	—
	{ Limitata Scop.		14.7	9.7	16.7	18.7
	" Mensuraria S. V.		—	20.5	—	6.7
	{ Pahumbaria S. V.		—	—	—	—
	{ Plumbaria F.		—	14.4	6.5	20.4
	Papilio Machaon L. I. gen.		21.5	—	13.7	—
	" " II. gen.		—	5.7	22.4	27.4
	" Podalirius L. I. gen.		24.4	14.4	—	—
	" " II. gen.		—	8.7	—	—
	Pararga Egeria L.		17.5	{ 9.8	15.5	20.5
	" Hiera Hb.		10.5	{ II. gen.	{ 13.8	—
	" Maera L.		30.5	29.4	18.5	—
	" Megaera L.		20.5	22.5	27.6	—
	Parnassius Apollo L.		—	8.5	9.6	—
	" Memosyne L.		9.7	1.7	27.6	—
	Pechipogon Barbalis L.		3.6	17.5	25.5	8.6
	Pellonia Vibicaria L.		—	9.7	—	18.7
250			—	3.7	—	15.7
255			—	—	19.6	—

Pempelia	<i>Semirubella</i> Sc.				10·8		
	<i>Carnella</i> Lin.				26·5		
Penthina	<i>Pruniaria</i> Hb.				—		
	<i>Urticana</i> Hb.				24·5		
"	<i>Pentophera</i> Morio L.				24·5		
260	<i>Phasiane Clathrata</i> L. I. gen.				28·9	9·7	
"	<i>Pieris Brassicae</i> L. I. gen.				26·4	28·4	
"	<i>Daphidice</i> L.				3·7	4·7	
"	<i>Napi</i> L.				11·4	27·4	
"	" <i>Rapae</i> L. I. gen.				15·5	6·4	
"	" " II. gen.				29·4	{ 20·6 II.	
"	<i>Platyptrix</i> <i>Unguicula</i> Hb.				16·4	20·4	
	<i>Faleataria</i> L.				6·4	21·4	
	<i>Falcula</i> S. V.				—	17·4	
	<i>Lacertinaria</i> L.				14·7	—	
265	<i>Lacertala</i> S. V.				—	21·6	
	<i>Pleretes Matronula</i> L.				18·5	29·4	
	<i>Plusia Chrysitis</i> L.				25·7	18·5	
	" <i>Gamma</i> L.				1·6	—	
	" <i>Gutta</i> Gn.				—	18·5	
270	" <i>Circumflexa</i> S. V.				—	17·7	
	" <i>Jota</i> L.	1867—14·7			6·6	9·6	
	"				22·5	—	
					8·7	—	

	év	Jahr	1868	1869	1870	1871
275						
Polia Polymita L.						
{ Alciphrone Rott.						
Polyommatus Hipponoë Esp.						
{ 1867—14·7						
Hiere F.						
Dorilis Hufn.						
Circe S. V.						
Xanthe F.						
Curydice Rott.						
{ Chryseis S. V.						
Hippothoe L.						
Phloeas L. I. gen.						
" II. gen.						
" Virgaureae L.						
Porthesia Chrysorrhœa L.						
Pseudophia Lunaris S. V.						
Pseudoterpna { Prunata Hufn.						
Cythisaria S. V.						
Pterophorus Fusca Reitz.						
" Pterodactylus L.						
Pterosoma Palpina L.						
Porthesia Auriflua S. V.						
Rhodocera Rhamni L. I. gen.						
" II. gen.						
280						
Pterophorus Fusca Reitz.						
" Pterodactylus L.						
Pterosoma Palpina L.						
Porthesia Auriflua S. V.						
Rhodocera Rhamni L. I. gen.						
" II. gen.						
285						
Pterophorus Fusca Reitz.						
" Pterodactylus L.						
Pterosoma Palpina L.						
Porthesia Auriflua S. V.						
Rhodocera Rhamni L. I. gen.						
" II. gen.						

LEPIDOPTERA.

	év	Jahr	1868	1869	1870	1871	
310	Setina	{ <i>Irrorea</i> S. V. <i>Irrorella</i> L.	14.7	23.6	22.6	18.7	
	"	{ <i>Mesomella</i> L. <i>Eborina</i> S. V.	14.7	31.5	6.6	18.7	
		<i>Smerinthus Ocellata</i> L. 1867. — 31.5.	—	13.5	18.5	8.6	
		<i>Populi</i> L.	15.6	2.6	14.5	16.6	
		" <i>Tiliae</i> L.	25.5	9.5	15.5	27.6	
		" <i>Convolouli</i> L. gen. II. gen.	—	20.5	—	5.6	
		" <i>Spilosoma Fuliginea</i> L. Medica L.	—	17.8	—	18.9	
		" <i>Menthastris</i> S. V.	—	—	7.5	—	
		<i>Spilothyrs Malvarum</i> III. (<i>Alveolus</i> Hb.)	—	—	12.5	6.6	
		<i>Syrichthus</i> (<i>Malvae</i> L.)	—	—	—	3.7	
		<i>Syntomis Phegaea</i> L.	1.6	15.5	—	—	
		<i>Taeniocampa Crinda</i> S. V. 1867 — 23.4.	—	15.5	9.5	—	
		" <i>Instabilis</i> S. V.	3.5	2.5	—	—	
		" <i>Incerta Hufin.</i>	7.6	24.4	24.4	8.5	
		" <i>Fimbrialis Scop.</i>	—	7.6	21.6	6.7	
		<i>Thalera</i> (<i>Bupleuraria</i> S. V.)	—	—	—	—	
320		" <i>Brunneata</i> Thub.	—	—	—	—	
		<i>Thamnonoma</i> (<i>Pinetaria</i> Hb.)	—	—	—	—	
			14.7	—	—	—	
			14.7	9.7	—	—	

LEPIDOPTERA.

	év	Jahr	1868	1869	1870	1871
	"	<i>Urticae</i> L. I. gen.	20.3	18.2	2.3	13.3
	"	II. gen.	2.6	12.6	30.6	17.6
	"	<i>Venilia Macularia</i> L.	10.5	7.5	7.5	29.4
	"	<i>Fulvago</i> L.	—	—	—	—
	Xanthia	<i>Cerago</i> Tr.	3.9	28.6	—	14.7
345	Zanclognatha	<i>Tarsicrinialis</i> Knch.	—	21.6	20.6	—
	Zerene	<i>Grossulariata</i> L.	14.6	—	18.5	6.7
	"	<i>Marginata</i> L.	11.6	—	—	—
	"	<i>Aesculi</i> L.	—	—	—	29.4
	Zeuzera	<i>Pendularia</i> L.	19.5	—	—	—
	Zonosoma	<i>Punctaria</i> L.	—	—	—	—
	"	<i>Trilinearia</i> Blkh.	—	—	—	—
350	Zygaena	<i>Angelicae</i> O.	—	—	—	18.7
	"	<i>Filipendulae</i> L.	—	—	—	15.7
	"	<i>Lonicerae</i> Esp.	—	—	—	—
	"	<i>Pilosellae</i> Esp.	1.7	—	—	22.7
	"	<i>Minos</i> S. V.	3.6	—	—	29.6

A fölsorolt éveken kívül

Rozsnyón és környékén még a következő lepkék fajokat észleltem:

Ausser den bezeichneten Jahren

beobachtete ich in Rosenau und seiner Umgebung noch folgende Species:

a) Rhopalocera.

1) Vanessa Levana L. et var. Prorsa L.; 2) Thais Polyxena S. V. = Hysipyle F.; 3) Erebia Medea S. V.; 4) Erebia Euryale Esp.; 5) Lycaena Argus L.; 6) Lycaena Eumedon Esp. = Chiron Rott; 7) Polyommatus Enrydice Rott = Chryseis S. V.; 8) Polyommatus Thersamou Esp.; 9) Thecla W album Knoch; 10) Melitaea Didyma Esp. var.; 11) Argynnis Pandora S. V.; 12) Carterocephalus Paniscus Esp.

b) Sphinges.

1) Deilephila Nerii L.; 2) Smerinthus Quercus S. V. (egy magánytűjteményben, melynek tulajdonosa azt vagy 50 évvel ezelőtt fogta — in einer Privatsammlung, deren Besitzer dieses Exemplar vor bei-läufig 50 Jahren eigenhändig acquirirte); 3) Sphinx Ligustri L.; 4) Pterogon Oenotherae S. V.; 5) Zygaena Ephialtes L. var. Aeacus S. V.; 6) Zygaena Carniolica Sc. = Onobrychis S. V.

c) Bombyces.

1) Bombyx Quercus L.; 2) Lasiocampa Betulifolia O.; 3) Lithosia Griseola Hb.; 4) Spilosoma Luctuosa S. V.; 5) Spilosoma Lubricipeda S. V.; 6) Spilosoma Urticae Esp.; 7) Pygaera Bucephala L.; 8) Epialus Humuli L.; 9) Epialus Sylvinus L.; 10) Lophopterix Carmelita Esp.; 11) Notodonta Bicoloria S. V.; 12) Thiatyra Butis L.; 13) Gonophora Derasa L.

d) Noctuae.

1) Chariclea Delphinii L.; 2) Chariclea Umbra Hfn. = Marigina F.; 3) Cloanthea Hyperici S. V.; 4) Euplexia Lucipara L.; 5) Leucania Conigera S. V.; 6) Leucania Comma L.; 7) Mania Maura L.; 8) Charaptera Culta S. V.; 9) Eccrita Ludicra Hb.; 10) Amphipyra Pyramidea L.; 11) Taeniocampa Gothica L.; 12) Taeniocampa Populeti F.; 13) Taeniocampa Munda S. V.; 14) Agrotis C. nigrum L.; 15) Prothymia Laccata Scop. = Aenea S. V.; 16) Xylina Petrificata S. V. = Socia Rott.; 17) Xylina Ornithopus Hfn. = Rhizolitha F.; 18) Xanthia Silago Hb = Togata Esp.; 19) Dianthoecia Albimacula Bkh.; 20) Dianthoecia Conspersa S. V.; 21) Dianthoecia Compla S. V.; 22) Dianthoecia Perplexa Hb. = Carpophaga Bkh.; 23) Miselia Oxyacanthae L. 24) Hadena Lithoxylea S. V.; 25) Hadena Rurea F.; 26) Hadena Strigilis L.; 27) Hadena Latrunculus S. V.; 28) Catocala Nupta L.; 29) Catocala Sponsa L.; 30) Catocala Electa Bkh. 31); Catocala

Promissa S. V.; 32) Pseudophia Lunaris S. V.; 33) Grammesia Trigrammica Hfn. = Trilinea S. V.; 34) Caradrina Alsines Brahm; 35) Caradrina Taraxaci Hb. = Blanda Tr.; 36) Calymnia Pyralina S. V.; 37) Calymnia Trapezina L.; 38) Cosmia Fulvago S. V. = Paleacca Esp.; 39) Plastenis Retusa L. 40) Orthosia Litura L.; 41) Asteroscopus Cassinea S. V. = Sphinx Hfn.; 42) Cucullia Verbasci L.; 43) Heliaca Tenebrata Scop. = Arbuti F.; 44) Heliothis Ononis S. V.; 45) Erastria Candidula S. V.; 46) Bomolocha Crassalis F. = Achatinalis Hb.; 47) Hypaena Obesalis Tr.; 48) Hypaena Proboscidalis L.; 49) Hypaena Rostralis L.; 50) Zanclognatha Tarsiplumalis Hb.

e) Geometrae.

1) Ellopia Viridata L.; 2) Acidalia Sericeata Hb.; 3) Acidalia Bisetata Hfn.; 4) Osseata S. V.; 5) Acidalia Pallidata S. V. 27/V. 1869; 6) Acidalia Nigropunctata Hfn. = Strigilata Tr. = Prataria B.; 7) Zonosoma Porata F.; 8) Zerene Adustata S. V.; 9) Baptia Temerata S. V.; 10) Cabera Exanthemata Sc.; 11) Therapis Evonymaria S. V.; 12) Selenia Illunaria Hb.; 13) Eugonia Angularia S. V.; 14) Eugonia Quercinaria Hfn. = Erosaria S. V.; 15) Himera Pennaria L.; 16) Epione Apicaria S. V.; 17) Hiberia Defoliaria L.; 18) Hibernia Aurantiaria Hb.; 19) Hibernia Leucophaearia S. V.; 20) Phigalia Pilosaria S. V.; 21) Gnophos Sordaria Thnb. = Mendicaria H. S.; 22) Psodos Horridaria S. V.; 23) Fidonia Carbonaria L. = Picearia Hb.; 24) Phasiane Glarearia S. V.; 25) Eubolia Murinaria S. V.; 26) Cleogene Illibata S. V.; 27) Ortholita Moeniata Scop.; 28) Meso-type Virgata Hfn. = Lineolata S. V.; 29) Odesia Chaerophyllata L.; 30) Aspilates Gilvaria S. V.; 31) Cidaria Siterata Hfn. = Psittacata S. V.; 32) Cidaria Luctuata S. V.; 33) Cidaria Hastata L.; 34) Cidaria Albicillata L.; 35) Cidaria Candidata S. V.; 36) Cidaria Decolorata Hb.; 37) Cidaria Impluviata S. V.; 38) Cidaria Silacea Hb.; 39) Eupithecia Pumbeolata Hw. = Begrandaria B.; 40) Eupithecia Centaureata S. V.; 41) Eupithecia Austerata.

Összesen: 121 faj; zusammen 121 Species.

Jegyzet: Az Iglón és környékén észlelt lepkék fajai tavaly közlött névsorából kímaradtak:

Anmerkung: Zu dem im Vorjahr mitgetheilten Verzeichnisse der in Iglo und seiner Umgebung beobachteten Schmetterlinge sind nachzutragen:

- 1) Thecla W. Album Knoch 1872—29·6.
- 2) Platypteryx Curvatula Bkh. 1872—19·7.
- 3) Neuronia Caespitis S. V. 1872—30·8.
- 4) Mamestra Reticulata Vill. = Typica Hb. 1872—12·6.
- 5) Ellopia Prosarpiaria L. 1872—20·6.
- 6) Jodis Putata L. 1872—18·5
- 7) Acidalia Dilutaria Hb. 1872—16·5.

2. Meteorológiai észlelési adat-törédek,
melyeket aulirott Rosenyón (Gömör-m.) gyűjtött.

Bruchstücke meteorologischer Beobachtungsdaten,
gesammelt in Rosenau (Kom. Gömör) durch Unterfertigen.

	Január.	1868	1869	1870	1871
Havi középhév Monatsmittel der Temperatur	— 2.19° C.	— 4.85° C.	— 1.41° C.	— 2.80° C.	
A hévérő legmagasabb állása	+ 9.00° C. (4)	+ 5.37° C. (1)	+ 5.75° C. (11)	+ 4.30° C. (26)	
Höchster Thermometerstand	— 11.12° C. (25)	— 13.34° C. (20)	— 16.75° C. (29)	— 14.80° C. (7)	
A hévérő legmélyebb állása	+ 3.91° C. (4)	+ 5.00° C. (1)	+ 4.25° C. (10)	+ 3.41° C. (28)	
Tiefster Thermometerstand	— 7.50° C. (25)	— 10.50° C. (23)	— 12.04° C. (28)	— 9.91° C. (7)	
A legnagyobb napi középhév	25	30	25	25	
Wärmliestes Tagesmittel	735.24 Mm.	742.01 Mm.	737.00 Mm.	734.70 Mm.	
A legkisebb napi középhév	75	62	65	6.8	
Kältestes Tagesmittel	1	5	7	5	
Napok fagygal					
Tag mit Frost					
A légsúlymérő havi középállása					
Monatsmittel des Luftdrückes					
A fehőzet havi középszáma					
Mittelsittel der Bewölkung					
Derült napok					
Ganz heitere Tage					

	1868	1869	1870	1871
Borult napok	15	10	14	17
Ganz trübe Tage	17	11	16	16
Napok csapadékkal				
Tage mit Niederschlag				
A havi csapadék összege	21.14 Mm.	38.44 Mm.	59.94 Mm.	64.27 Mm.
Monatssumme des Niederschlags				
A visszonyos nedvesség havi középszáma	90.4 %	90.0 %	91.3 %	91.0 %
A visszonyos nedvesség havi középszáma				
Monatsmittel der relativen Feuchtigkeit				
Február.				
Havi középhév				
Monatsmittel d. Temperatur				
A hévmérő legmagasabb állása	- 0.06° C.	+ 1.70° C.	- 4.62° C.	- 3.70° C.
Höchster Thermometerstand	+ 10.00° C. (27)	+ 10.00° C. (21)	+ 8.25° C. (28)	+ 8.30° C. (28)
A hévmérő legmélyebb állása	- 9.75° C. (14)	- 5.75° C. (5)	- 18.75° C. (4)	- 17.90° C. (9)
Tiefster Thermometerstand	+ 4.71° C. (26)	+ 3.87° C. (21)	+ 3.62° C. (28)	+ 5.21° C. (28)
A legnagyobb napi középhév	- 5.12° C. (14)	- 1.66° C. (4)	- 14.91° C. (3)	- 13.62° C. (9)
Wärmsste Tagesmittel	29	27	27	27
A legkisebb napi középhév				
Kältestes Tagesmittel				
Napok fagyjal				
Tage mit Frost				
A légsílymérő havi középállása	736.91 Mm.	737.80 Mm.	736.41 Mm.	738.00 Mm.
Monatsmittel des Luftdruckes				
A felhőzet havi középszáma	5.0	5.5	5.2	5.4
Monatsmittel d. Bewölkung				

Derlít napok	4	3	9	3
Ganz heitere Tage
Borult napok	5	7	10	6
Ganz trübe Tage
Napok csapadékkel
Tage mit Niederschlag	12	3	9	5
A. havi csapadék összege
Monatssumme d. Niederschlags
A. viszonyos nedvesség havi középszama
Monatsmittel der relativen Feuchtigkeit	80,0 %	86,0 %	89,0 %	90,0 %
Március.				
Havi középhév
Monatsmittel der Temperatur	+	3,04° C.	+	3,25° C.
A. hévmérő legmagasabb állása	+	12,25° C. (22)	+	14,62° C. (30)
Höchster Thermometerstand
A. hévmérő legmérőbb állása	-	4,25° C. (8)	-	6,00° C. (8)
Tiefster Thermometerstand
A. legnagyobb napi középhév	+	5,59° C. (31)	+	7,75° C. (23)
Wärmtes Tagesmittel
A. legkisebb napi középhév	-	0,91° C. (4)	-	2,75° C. (7)
Kältestes Tagesmittel
Napok fagyjal
Tage mit Frost	21	21	27	26
A. legsűrűbb havi középállása
* Monatsmittel des Luftdruckes	733,71 Mm.	727,05 Mm.	733,25 Mm.	739,20 Mm.
A. felhőzet havi középszama
Monatsmittel der Bewölkerung	6,0	6,0	4,4	3,3

	1868	1869	1870	1871
Dertülf napok	3	3	13	14
Ganz heitere Tage
Borult napok	7	8	7	5
Ganz trübe Tage
Napok csapadékkel	11	9	13	5
Tage mit Niederschlag
A csapadék havi összege
Monatsmittel des Niederschlasses	32-29 Mm.	32-26 Mm.	7-93 Mm.	12-36 Mm.
A viszonyos nedvesség havi közepszáma
Monatsmittel der relativen Feuchtigkeit	81-0 %	80-6 %	79-1 %	78-0 %
Aprilis.				
Havi középhév
Monatsmittel der Temperatur	..	+ 8-98° C.	+ 11-14° C.	+ 7-66° C.
A hévmérő legmagasabb állása	..	+ 24-38° C. (24)	+ 22-00° C. (16)	+ 20-25° C. (27)
Höchster Thermometerstand	..	- 2-88° C. (4)	- 0-50° C. (2)	- 3-50° C. (6)
A hévmérő legmélyebb állása	- 3-10° C. (1)
Tiefster Thermometerstand
A legnagyobb napi középhév	..	+ 17-88° C. (24)	+ 14-71° C. (12)	+ 14-12° C. (27)
Wärmliestes Tagesmittel	..	+ 1-12° C. (3)	+ 5-84° C. (1)	+ 3-21° C. (5)
A legkisebb napi középhév	- 0-38° C. (1)
Kältestes Tagesmittel
Napok fagygyal
Tage mit Frost
A légsúlymérő havi középállása
Monatsmittel der Bewölkung	733-28 Mm.	735-54 Mm.	737-52 Mm.	732-90 Mm.

A fehőzet havi középszáma	5.0	4.3	4.5	5.8
Monatsmittel der Bewölkung
Derlít napok	4	9	7	1
Ganz heitere Tage
Borult napok	1	3	5	4
Ganz trübe Tage
Napok esapadékkel	10	6	13	12
Tage mit Niederschlag
Hó esett hány napon?	.	.	1	.
Schnee fiel an wie viel Tagen?
A esapadék havi összege
Monatssumme des Niederschlaages
Napok égti háborúval
Tage mit Gewittern
A viszonyos nedvesség havi középszáma	40.69	23.19	58.67	53.12
Monatsmittel der relativen Feuchtigkeit	Mm.	Mm.	Mm.	Mm.
Napok 2	—	—	—	—
Tage 2	—	—	—	—
A viszonyos nedvesség havi középszáma	72.3 %	69.6 %	69.2 %	74.0 %
Monatsmittel der relativen Feuchtigkeit	%	%	%	%
Május.				
Havi középhév
Monatsmittel der Temperatur
A héymérő legmagasabb állása	.	+ 16.21° C.	+ 16.78° C.	+ 14.38° C.
Höchster Thermometerstand	.	+ 29.38° C. (25)	+ 33.12° C. (30)	+ 31.25° C. (21)
A héymérő legmélyebb állása	.	+ 4.38° C. (2)	- 1.50° C. (2)	+ 3.25° C. (6)
Tiefster Thermometerstand	.	.	.	+ 1.30° C. (12)
A legagyobb napi középhév	.	+ 21.04° C. (25)	+ 23.80° C. (30)	+ 21.75° C. (21)
Wärmtes Tagesmittel	.	.	.	+ 16.91° C. (29)
A legkisebb napi középhév	.	+ 9.00° C. (1)	+ 4.34° C. (1)	+ 8.46° C. (5)
Kältestes Tagesmittel	.	.	.	+ 5.96° C. (11)

	1868	1869	1870	1871
Napok fagygyal Tage mit Frost}	1	5	4	4
A legsúlyérő havi középállása Monatsmittel des Luftdrückes	737.48 Mm.	733.42 Mm.	736.80 Mm.	733.60 Mm.
A felhőzet havi középszáma Monatsmittel der Bowölkrung	3.8	4.4	3.3	5.4
Derült napok Ganz heitere Tage	7	10	12	4
Borult napok Ganz trübe Tage	2	4	2	4
Napok csapadékkal Tage mit Niederschlag	14	15	12	17
Hó esett hánynapon? Schnee fiel an wie viel Tagen?	—	1	—	2
A csapadék havi összege Monatssumme des Niederschlages	75.50 Mm.	46.11 Mm.	60.37 Mm.	61.33 Mm.
Égi háborúj Gewitter	15	12	2	5
Villámás Wetterleuchten	—	2	1	—
A visszonyos nedvesség havi közepszáma Monatsmittel der relativen Feuchtigkeit	76.0 %	70.0 %	69.8 %	73.0 %
Junius.				+ 15.96° C.
Havi középhéví Monatsmittel der Temperatur	+ 15.64° C.
				+ 16.10° C.

A hévmerő legmagasabb állása	+	32°62° C. (25)	+	28°00° C. (15)	+	28°38° C. (19)	+	28°80° C. (18 et 19)
Hochster Thermometerstand
A hévmerő legmelyebb állása	+	11°25° C. (30)	+	6.75° C. (13)	+	6.75° C. (13)	+	5.50° C. (1)
Tiefster Thermometerstand
A legnagyobb napi középhév	+	24°37° C. (4)	+	21°50° C. (15)	+	21.12° C. (19)	+	21.96° C. (18)
Wärmostes Tagesmittel
A legkisebb napi középhév	+	15°00° C. (29)	+	11.37° C. (23)	+	12.04° C. (26)	+	10.21° C. (1)
Kältetestes Tagesmittel
A légsúlymérő havi középállása
Monatsmittel des Luftdruckes
A felhőzet havi középszáma
Monatsmittel der Bewölkerung
Derült napok	3:3	4:7	5:1	6:0				
Ganz heitere Tage	12	3	2	5				
Borult napok	2	2	4	11				
Ganz trübe Tage				
Napok csapadékkal	10	12	24	20				
Tage mit Niederschlag				
A csapadék havi összege				
Monatssumme des Niederschlages	35:87	107:22	108:44	107:58	Mm.	Mm.	Mm.	Mm.
Égi háború	4	3	11	8				
Gewitter				
Villámlás	4	—	—	1				
Wetterleuchten				
A viszonyos nedvesség havi középszáma	70:6 %	74:3 %	79:1 %	80:0 %				
Monatsmittel der relativen Feuchtigkeit				

Geyer G. Gyula.

Kelt Iglón, 1876, dec. 31.