

Landeshauptmann Johann Weber von und zu Ebenthal am 16. September 1650 der Befehl, über Schmaubl das Malefizrecht niederzusetzen und was Urtheil und Recht geben wird, zu exigiren.

(Schluß folgt.)

Zoologisches aus Kärnten.

In den Verhandlungen der k. k. zool. bot. Gesellschaft in Wien Bd. XXX, 1880, finden sich folgende zoologische Mittheilungen über Kärnten: S. 42 gibt P. Blasius Hanf in Mariahof bei Neumarkt folgende Neuheiten seiner Vogelsammlung bekannt: *Limicola pygmaea* Koch, der kleine Sumpfläufer oder plattschnäbliche Strandläufer, auch Lerchen- oder Zwergschnepe genannt, in Leopold v. Hueber's Vögel Kärntens, Jahrb. d. n. h. L. M. IV. Heft, S. 27 als *Tringa platyrhyncha* Temm. aufgeführt, am 18. Mai 1876 bei St. Georgen in Kärnten von Graf Gustav Egger, wie eine junge Beutelmeise *Parus pendulinus* L. juv., dem europäischen Süden angehörig, am 8. October 1880 und dem großen Schreiadler, *Aquila clanga* Pall., welcher mehr in Rußland und Sibirien als Deutschland zu Hause, am 31. Juli 1877 ein Männchen gleichfalls daselbst erlegt. Von Völkermarkt erhielt P. Blasius Hanf die Südeuropa, Asien und Afrika bewohnende Isabell-Lerche *Alauda calandrella*, *Al. brachydaetyla* Leisl. vom 29. April 1879 und das sich selten aus dem Oriente nach Deutschland verfliegende, große und schöne blaue Purpur- oder Sultanshuhn, *Porphyrio hyacinthinus* Temm. (*P. antiquorum* Bonap.) und zwar ein Männchen. Zwar nicht mehr in Kärnten, doch sehr nahe der Grenze wurde in einem unbedeutenden Bache nicht weit vom damals abgelassenen Furtteiche bei Mariahof am 13. October 1879 ein Weibchen der hochnordischen Eiderente, *Somateria mollissima* L., welche die weichen Eiderdunen liefert, erlegt. Von diesen sechs Vögeln ist nur der erste in Hueber's Vögel Kärntens erwähnt — Im gleichen Bande S. 7 der Abhandlungen berichtet Herr Ludwig Miller aus Wien über eine im Frühling 1879 nach Dalmatien unternommene coleopterologische Reise, bei welcher auf der Rückreise auch um Weißensfels in Krain und bis zur Baumgrenze am Mangart Käfer gesammelt wurden, unter denen die neue *Phytodecta Kaufmanni* M. auf Weiden, welche der Autor vor

mehreren Jahren auch am Loibl fand. Am Schloßberge von Osterwitz wurden *Stenaxis annulata* Germ., ferner überall auf feuchten Wiesen, an Weiden *Scirtes hemisphaericus* L., *Eubria palustris* Germ., *Telephorus pallidus* Goeze (*T. bicolor* Panz. Kiesew.) worunter sich so ziemlich gleich viel Stücke mit ganz gelben Beinen, wie solche mit schwarzen Knien vorkamen und ist dieser Käfer von *T. rufus* L., der hier nicht vorkommt, sicher verschieden. Um Judenburg war überall häufig *Melolontha Hippocastani* F. mit schwarzen Beinen.

Einige Wanzen aus Kärnten.

Im Sommer 1870 machte ein junger Finnländer, Herr J. A. Palmén aus Helsingfors, eine Reise durch die österreichischen Alpen, um Insecten zu sammeln und besuchte dabei Triest, Görz, Laibach, Klagenfurt, Lienz, die Pasterze, Wien u. s. w. Die von ihm auf dieser Reise gesammelten Halbflügler wurden von D. M. Reuter in Helsingfors in den Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft, Band XXV, Jahrg. 1875, S. 83—88 verzeichnet, unter welchen sich auch folgende Angaben über Kärnten befinden:

Rhopalus parumpunctatus Schill., Lienz, am Fuße der Kirschbaumeralpe, 20. August.

Lygaeus (Graptolomus) equestris L., Seebach b. Mallnitz, 28. Juli.

Stygnus pygmaeus F. Sahlb. (= *pilosulus* Thoms.), auf der Kirschbaumeralpe, nur 1 Ex., 20. August.

Miris virens L., Fuß des Dobratsch, 3—3500' 24. Juli; Lienz 20. August.

Miris laevigatus L., Kirschbaumeralpe, 20. August.

Miris holsatus F., Lienz, 20. August.

Calocoris sexguttatus Fall., bei Villach auf *Astrantia major*, 25. Juli.

Calocoris alpestris Mey., Fuß des Dobratsch bei 3500' auf *Astrantia*, *Daucus* u. s. w. häufig, 25. Juli.

Lygus (Lygocoris) pabulinus L., Fuß des Dobratsch, 3—3500', 25. Juli.

Monalocoris filicis L., Kirschbaumeralpe bei Lienz, 20. August.

Orthotylis (Litocoris) ericetorum Fall., Kirschbaumeralpe bei Lienz, 20. August.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia I](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [71](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Zoologisches aus Kärnten. 126-127](#)