Anthus trivialis (L.) ist die häufigste Art; im Frühjahre zieht sie immer um 4—10 Tage später als pratensis, im Herbste verlässt sie uns gewöhnlich Ende September.

Masse von 45 böhmischen Exemplaren:

	Totallänge.	Flügel.	Schwanz.	Schnabel,	Tarsus.			
Max.	16.3	8.3	6.92	1.5	2.3	古15.	VIII	.93.
Min.	15.7	7.9	6.3	1.32	2.17	Q 4.	V.	91.

(Fortsetzung folgt.)

Kleine Notizen.

Buteo ferox in Ungarn.

Im September 1893 hielten sich bei Stuhlweissenburg zwei Raubvögel auf, welche ich wegen ihrer grosseu Scheuheit nicht bestimmen konnte. Die Vögel erinnerten am meisten im Gefieder, Grösse und Betragen an den rothen Milan. Hätten selbe den Stoss gegabelt gehabt, so hätte ich sie gewiss als Milvus milvus angesprochen. Den 16. d. M. nahm ich meinen Uhu hinaus. mit dessen Hilfe ich schon so manchen Raubvogel erlegt hatte. Zuerst kam nebst vielen Krähen ein Sperber und ein Mäusebussard, die den Uhu unaufhörlich neckten. Auf einmal hörte ich einen eigenthümlichen Schrei, ähnlich dem des Rauchfussbussards, aber viel heiserer und tremulierend. Ein Blick nach dem Vogel liess mich den erwarteten erkennen. Mit grösster Heftigkeit stiess er auf den Uhu, dann stieg er ca. 35m über denselben und flatterte unter anhaltendem Geschrei nach Art des Hühnerhabichts, bis er von meinem Schusse getroffen, todt zu Boden fiel. Mittlerweile war auch das eingangs erwähnte Paar erschienen, stieg jedoch nach dem Schuss hoch in die Lüfte und verschwand auf Nimmerwiedersehen meinen Blicken. Der erlegte Raubvogel war ein Adlerbussard und zweifelsohne waren es auch die beiden anderen. Gabr. Szikla

Steinadler in Ober-Ungarn.

In dem berühmten Szádellöer-Thal bei Torna (Göm.-Com.) horstete heuer (1893) ein Steinadlerpaar. Von den zwei im Horste befindlichen Jungen wurde eines erschlagen, das andere aufge-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Ornithologisches Jahrbuch

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: 5

Autor(en)/Author(s): Szikla Gabriel

Artikel/Article: Buteo ferox in Ungarn. 77