Füsse und Schwimmhäute waren bedeutend lichter und blässer als gewöhnlich, der Schnabel desgleichen, matt gelbröthlich. An der Iris der Augen liess die gewöhnliche, lebhaft rothe Färbung sich noch deutlich genug als wenig oder kaum verändert erkennen.

Berlin, den 8. November 1853.

Dr. Gloger.

Notiz über unsere Rohrsänger.

An Rohrsängern sind wir im Münsterlande sehr arm. Nur arundinacea und palustris sind häufig, auch nur sie Brutvögel. Erstere kommt an unsern Stadtgräben und sonstigen grösseren Teichen, sowie an allen Flüssen vor, sogar mitten in der Stadt, wo mit Lustgebüsch theilweise besetzte Gärten hart an das Bett unserer Aa stossen. Dort fehlt Arundo phragmitis und er baut dann in beliebige Laubstauden, in Schneeball, Syringen und ähnliche. Die zweite Art, palustris, scheint mit jedem Jahre häufiger zu werden; in diesem Sommer (1866) war sie sehr gemein. verlangt niedrige Lagen, womöglich irgend einen Wassergraben oder Grube in der Nähe, dichtbewachsene Wallhecken (meidet jedoch ängstlich Brombeerranken, sowie jegliches andere Dornengestrüpp) und anstossende Kornfelder und zwar vor allem anderen Roggenfelder, selten Weizen, ebenfalls sehr gern Rapsstücke und ausserdem fetten, fruchtbaren Boden. Sie wechselt dann fortwährend von dem Wallheckengestrüpp ins Korn und von diesem in jenes. Turdoides ist sehr selten; phragmitis zieht einzeln durch; aquatica ist nach den Erfahrungen meines Freundes, Pfarrer Bolsmann zu Gimbte, der scrupulös gewissenhafteste Zugvogel von allen, denn genau am 9. August stellt sie sich in jedem Jahre dort ein, und wenn sie, wie 1856, mal um einen Tag differirte, so war das ein Schaltjahr. Ein einziges Mal ist locustella hier beobachtet und erlegt. Dr. Altum. Münster.

Kreuzschnäbelzug in Westphalen.

Meines Wissens kommt von den Kreuzschnäbeln nur curvirostra hier vor und zwar war es entweder die Mitte Juni oder die
Mitte November, wenn er in kleinen Trupps, 5, 8, 10, 2, 22, einmal 50 Stück unsere Gegend besucht. In diesem Sommer waren
Ende Juni plötzlich alle Gärten um Münster von ihm belebt; er
hatte namentlich die Pflaumenbäume besetzt und nährte sich, was
wir auch bereits früher festgestellt hatten, fast ausschliesslich von
Blattläusen. Es waren verhältnissmässig wenige rothe Individuen

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Journal für Ornithologie

Jahr/Year: 1866

Band/Volume: 14 1866

Autor(en)/Author(s): Altum Johann Bernhard [Bernard]

Artikel/Article: Notiz über unsere Rohrsänger 286