

worfen worden; 12. August: ein Junges hat das Nest verlassen; kann kaum 30 cm. weit fliegen; schlüpft sehr gewandt im Ge-
strüpp herum; die beiden anderen Jungen sind abends noch im
Nest und machen beim Anfliegen der Alten grossen Lärm. Am
13. August morgens fand ich das Nest heruntergerissen; wahr-
scheinlich ist eine der zahlreich im Friedhofe herumstreichenden
Katzen auf die Schreihäse aufmerksam geworden und hat sie
zur Ruhe gebracht. Das Nest war ausserordentlich dünnwandig
gebaut.

Im Juni 1923 fand ich ein verlassenes Nest im Park der
Villa Oelberg, wieder in einem Wacholder stehend. Der Zaun-
ammer scheint diesem Baum für seinen Nestbau den Vorzug
zu geben, in unserer Gegend wenigstens. Von sechs Nestern,
die ich bis bis jetzt fand, standen vier in Wacholderbäumchen,
eines im Epheu und eines auf einer Thuja.

Die Jungen werden nach meinen Beobachtungen teils mit
noch milchigen Getreidekörnern, teils mit Insekten, namentlich
Wiesenheuschrecken gefüttert. Erwähnt sei noch, dass die mit
Futter anfliegenden Alten, wenn man sich ihnen nähert, ein
aufgeregtes „sr“ „sr“ auf „e“ getönt hören lassen.

Zaunammer — *Emberiza cirulus L.*

Einige Bemerkungen über die Verbreitung und die Lebens-
weise dieser Ammernart seien hier noch gebracht.

Nach HARTERT*) Bewohner der Mittelmeerländer, durch
Griechenland und die Türkei bis zur Krim, Kleinasien, selten
bis Kaukasus. Im ehemaligen Oesterreich-Ungarn von verein-
zelten Fällen abgesehen, nur im ungarischen-kroatischen Littorale.
Durch Italien, Frankreich, Spanien, Portugal, auf den Inseln des
Mittelmeers und in Nord-West-Afrika (Algier und Nord-Marokko).
Durch Frankreich hindurch dehnt der Zaunammer sein Wohn-
gebiet nordwärts bis in die südlicheren Grafschaften Englands aus.

In Deutschland im Südwesten vereinzelt (Rhein-, Mosel-
und Saartal).

Dieser Ammer ist ein Bewohner buschreichen Geländes,
namentlich im Hügellande, wo er steinige, spärlich bewachsene
Hänge liebt. Er verschmäht aber auch Flussufer, Hecken, Gärten,
Friedhöfe und kleine Feldgehölze nicht.

Der Zaunammer ist meist Standvogel, so auch noch in
England. In rauheren Gebieten ist er aber Zugvogel.

In der Lebensweise ein echter Ammer.

Der Lockton ist ein feines „zib, zib“ oder auch „Zi, Zi“.
Der Gesang ist demjenigen des Goldammer ähnlich, jedoch ganz
ohne die bekannte Endstrophe, leiser und mehr klirrend.

VOIGT schrieb**): „Das Bestimmungswort „cirulus“ ist dem
Gesang nachgebildet, ein inzwischen r-l vibrierender Roller
wie „zirrrl“.

*) HARTERT, Die Vögel der paläarktischen Fauna, 1. Band, S. 175 bis 176.

***) VOIGT, Exkursionsbuch zum Studium der Vogelstimmen, 7. u. 8. Auflage S. 122.

Die eine auf unserem Bilde gebrachte *Emberiza cirulus*
portugaliae, FLOER. wurde im Jahre 1922 von Dr. KURT
FLOERICKE für Portugal als neu beschrieben*). HARTERT hat diese
Form von *Emberiza cirulus* nicht abgesondert, da ihm die
Abweichungen zu gering erschienen.

Ich erachte es als ziemlich sicher, dass der Zaunammer bei
uns nicht selten übersehen wird. Deshalb sei auf ihn aufmerk-
sam gemacht.

A. Hess.



Vogelschutz. *Protection des oiseaux.*



La Réserve du Jura près de Fribourg.

Au commencement de l'année 1913, un ami de la nature
avait émis l'idée, bien vite appuyée par le Conseil communal
de la ville de Fribourg, de transformer l'étang du Jura en ré-
serve ornithologique. Le Conseil d'Etat approuva la proposition
et décréta par l'arrêté du 7 février, 1913 l'interdiction de chasser
sur l'étang et dans un périmètre de cent mètres autour de
celui-ci.

Une convention fut signée entre le Conseil communal et le
soussigné. Celui-ci entreprit, à ses propres frais, l'aménagement
de l'île et de la bande de terrains, entre la clôture et la nappe
d'eau. Il y établit, sur trois côtés, des plantations d'arbustes
protecteurs (acacias, sorbiers, pins de Nordmann, sapins rouges,
poiriers et rosiers sauvages, ces derniers au nombre de deux mil-
liers). Il planta aussi des fleurs décoratives (iris, lis, nénuphar,
typha, etc.), plaça des nichoirs artificiels (au nombre de 47) sur
les arbres environnants. Il chercha à acclimater des oiseaux
aquatiques, canards, poules d'eau, foulques.

Comme on pouvait s'y attendre, l'entreprise enregistra des
succès et aussi des déboires. Beaucoup de plantons furent étouf-
fés par la végétation exubérante. Un nid de foulques, remplis
d'œufs, fut submergé par une brusque inondation, et les parents
disparurent au mois d'août (l'un d'eux fut capturé l'année sui-
vante dans la nasse d'un pêcheur de la Prusse orientale). Les
poules d'eau (*Gallinula ch. chloropus*) élevèrent sept petits, mais
ne reparurent point l'année suivante. Seuls les canards se
multiplièrent d'une manière réjouissante. Chaque année, deux
ou trois couples ont élevé leurs petits à l'étang du Jura. D'autres
individus, pourchassés par leurs congénères, s'en allèrent nicher
ailleurs pour revenir chercher la protection dont ils avaient
besoin, à l'ouverture de la chasse. Des canards, hivernant dans
nos parages (toujours des *Anas p. platyrhynchos* L. = boschas) se
sont souvent joints aux sédentaires pour grossir temporairement le
nombre des hôtes de la Réserve. Il nous est arrivé de compter
118 canards, réunis sur une nappe d'eau d'un demi hectare.

*) Mitteilungen über die Vogelwelt, 20. Jahrg., 1922, S. 123 bis 124.