Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =

Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della

Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 89 (1906)

Protokoll: Sektion für Zoologie **Autor:** Zschokke / Carl, J.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 23.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

III. Sektion für Zoologie

zugleich Versammlung der schweizerischen zoologischen Gesellschaft.

Sitzung: Dienstag den 31. Juli 1906.

Präsident: Herr Prof. Dr. Zschokke, Basel.

Sekretär: Herr Dr. J. Carl, Genf.

1. Herr Oskar Mösch-Teufen: Beitrag zur Kenntnis des Wolfes.

Brehm und Tschudi haben zusammengefasst, was man bis dahin über den Charakter des Wolfes wusste. Beide sind darüber einig, dass der gesättigte Wolf sehr feige und furchtsam, der heisshungrige dagegen tollkühn ist; im übrigen widersprechen sich ihre Angaben.

Herr Mösch nahm sich einen Zähmungsversuch des Wolfes vor; es handelte sich vor allem darum, zu erfahren, ob der Wolf an den Freilauf gewöhnt werden kann. Das Versuchstier war drei Monate alt, in einer Menagerie gekauft und dann kastriert worden. Heute folgt er seinem Herrn frei, eilt auf dessen Ruf herbei, sucht ihn und, obwohl immer frei, läuft er nie von Hause weg. Verliert er seinen Herrn bei einem Spaziergange aus den Augen, so folgt er dessen Spur wie ein Hund und findet ihn sicher wieder. Selbst durch die Strassen des Dorfes oder der Stadt kann man ihn frei laufen lassen. Gegen seinen Herrn ist er anhänglich und treu. Feig ist er nicht, wohl aber sehr furchtsam und vorsichtig. Er nimmt die Speisen anständig aus

der Hand und sucht nur zu beissen, wenn man ihn prügelt; er lässt sich sogar gefallen, dass man ihn an den Hinterbeinen in die Höhe hebt oder an allen vier Beinen hält und hin- und herschwenkt. Mit jungen Hunden und Katzen spielt er gern und benimmt sich ihnen gegenüber niemals bissig, eher gutmütig. Alte Hunde weichen ihm aus. Bei seinem sehr scharfen Geruchsinn und leichten Orientierungsvermögen würde er einen leidenschaftlichen Jagdhund abgeben. Dem Geflügel stellt er besonders gerne nach.

Das Problem der Zähmung des Wolfes und seiner Gewöhnung an den Freilauf kann somit als gelöst betrachtet werden. Durch mehrere Generationen lang fortgesetzte Bemühungen könnte man aus ihm einen ebenso treuen und anhänglichen Begleiter des Menschen machen, wie der Hund es ist.

- 2. Herr Paul Steinmann-Basel demonstriert einige Insektenlarven aus Bergbächen:
 - 1. Alpine Liponeuralarve;
 - 2. Liponeuralarve aus dem Schwarzwald;
 - 3. Phalacrocera replicata L.
 - 4. Phalacrocera spec.
 - 5. Helicopsyche spec. (sperata?).
- 3. Herr Prof. Dr. Mayer-Eymar-Zürich spricht über Variation bei einigen Lamellibranchiern.
 - 1. Während die etwa sieben neogenen Donax der Sektion Serrula sonst sehr konstant sind und selbst D. transversus Dsh. ausserhalb Westfrankreichs nicht zu variieren scheint, erweist sich dieser dort sehr häufig als öfters formveränderlich und zur Gestalt des nur mit ihm

vorkommenden, aber viel grösser und anders gezierten D. elongatus Lam. der Sektion Chion hinneigend. Keine Merkmale einer Kreuzung vorhanden!

- 2. Die anfänglich glatten Austernarten (Ostrea Lesueuri Orb.; O. hippopodium Nils.) der Sektion Gigantostrea bekommen mehr oder weniger Rippen nach ihrer Passierung des Niveaus der zur Sektion *Edules* gehörenden O. bellovaccina Lam. Ebenfalls keine Artenkreuzung!
- 4. Herr Dr. Fischer-Sigwart-Zofingen: Krötenkolonie im Frühling.

Eine Krötenkolonie in einem oft nicht grossen Weiher, aus hunderten, ja tausenden von Individuen bestehend, wird gebildet aus sämtlichen Kröten, die sich den Sommer und Winter über in einer Umgebung bis zu 7 km vom Laichorte entfernt auf-Im Frühling raschelt es dann überall in der Nähe solcher Gewässer von Kröten, welche dem Laichorte zustreben. Der Vorgang des Laichens dauert etwa 8-12 Tage, dann wandern die Kröten wieder ihrem Sommeraufenthalte zu. Während dieser Zeit bilden sich die sogen. Begattungsklumpen, die eigentlich einen Akt der Geburtshülfe darstellen. Indem die Männchen, bis zu 10 Stück, das Weibchen umklammern, erleichtern sie ihm das Ausstossen der Eierschnüre, welche erst nachträglich befruchtet werden.

Das Publikum, welches glaubt, dass es sich hier um einen Kampf handle, vernichtet sehr viele dieser sogen. Begattungsklumpen und vermindert so in erheblicher Weise die Zahl dieser für den Naturhaushalt unentbehrlichen Tiere. Es scheint darum angezeigt, dass Laichkolonien von Kröten und von Fröschen in die Reihe der zu schützenden "Naturdenkmäler" aufgenommen werden.

- 5. M. le Prof. Musy-Fribourg communique trois curieuses observations sur les pics et les ruches d'abeilles:
 - 1. En 1901, à Schmitten, un pic vert (Gecinus viridis L.) fut tué au moment où il venait de détruire tout un côté d'une ruche en paille et son estomac contenait une trentaine d'abeilles.
 - 2. En 1903, à Eissy près de Dompierre (Broye), un pic cendré (Gecinus canus Gm.) & perça la double paroi en planche d'un rucher, évidemment pour atteindre les abeilles.
 - 3. En 1906, le 15 février, à Treyvaux, un pic cendré \mathcal{S} s'attaqua à une ruche en paille, mais fut tué avant d'avoir terminé son œuvre. Son estomac ne contenait que quelques débris de paille avalés par mégarde.

On peut conclure de ces faits que les pics creusent les arbres avant tout pour y rechercher les insectes et leurs travaux sont une indication pour le forestier.

M. Musy fait aussi une communication sur le Grand Harle (Mergus merganser L.). Il y a 15 ou 20 ans, le Grand Harle ne se trouvait sur la Sarine qu'accidentellement ou comme hôte d'hiver. Depuis quelques années, il y est devenu une espèce nicheuse et le nombre des familles semble augmenter chaque année. En 1906, on peut en signaler au moins 5 depuis Thusy à Bæsingen.