même et de l'anéantir en l'exploitant d'une maniere irréfléchie et égoïste. Un homme qui se donnait le nom de naturaliste, mais qui n'était en réalité qu'un spéculateur, a extirpé une plante de la seule localité suisse connue, afin d'en avoir le monopole pour ses ventes ou ses échanges: c'est là un crime de lèsenature*), et l'on comprend après cela que les naturalistes consciencieux n'aiment pas à révéler les endroits ou se trouvent les raretés qui font la gloire d'un pays, au point de vue de l'histoire naturelle. Si l'on veut se procurer un certain nombre d'exemplaires d'une plante rare, par exemple, il faut savoir user de patience; chaque année on peut en cueillir quelque-uns jusqu'à ce qu'on en ait un nombre suffisant; on peut favoriser la reproduction de l'espèce en évitant de s'emparer de toutes les fleurs pour laisser les graines se former, en disséminant soi-même les graines dans un endroit favorable, etc., en un mot, en se préoccupant de l'avenir de l'espèce**). — L'introduction de nouvelles espèces dans un pays, est sans doute un oeuvre qui peut avoir son utilité, mais Flore est une déesse qui préfère ses ornements naturels à des ornements étrangers; chaque pays possède des plantes, des animaux qui le caractérisent, qui s'harmonisent avec son climat, avec son relief, avec ses accidents particuliers; c'est ce caractère propre d'un pays qui est comme son costume national et qu'il faut avant tout lui conserver avec soin. Conservation de ce qui existe, protection des opprimés et des faibles, plantes aussi bien qu'animaux, tel est donc avant tout le but que doit se proposer le Club Jurassien."

Neuchâtel, le 5 août 1869.

(signé) Paul Godet.



Die Felsen-Spechtmeise in der Schweiz?

Von Albert Hess.

In der diesjährigen Juninummer der "Mitteilungen über die Vogelwelt" (herausgegeben von Dr. Kurt Flæricke in Ess-

^{*)} C'est nous qui soulignons (Réd.)

[&]quot;) Il y a ici, hélas! une différence entre la plante et l'oiseau: la plante peut se reproduire et conserver par la graine; l'oiseau, comme espèce, une fois détruit l'est pour jamais (Réd.).

lingen a. N.) veröffentlicht *Julius Gross* einen Artikel "Eine ornithologische Ueberraschung im Berner Oberland" nach welcher der genannte Verfasser das Vorkommen des *Felsen-Kleibers* (Sitta Neumayeri Michah) in der Schweiz festgestellt haben will.

Anlässlich einer Schweizerreise (offenbar im Jahre 1911, die Jahresangabe fehlt) will Gross beim "Aufstieg zum trockenen Lamm" in der Aareschlucht bei Meiringen, durch seinen hellen Ruf "Hidrhadidididi" auf einen Vogel aufmerksam gemacht worden sein, den er in nächster Nähe, an der steilen Felswand emporkletternd, beobachten und dabei unzweifelhaft als Felsen-Spechtmeise bestimmen konnte. Er glaubt sogar durch den Feldstecher das Nest etwa 15 Meter über dem Weg in einem Felsenwinkel entdeckt zu haben.

"Soviel steht für mich aber zweifellos fest: Der Felsenkleiber lebt auch in den Berner Alpen!" schreibt J. Gross.

Wir aber, müssen zu dieser Feststellung vorläufig noch ein Fragezeichen setzen.

Die Felsen-Spechtmeise ist im "Neuen Naumann" in Band II, Seite 309/10, beschrieben und auf Tafel 11a abgebildet.

Sie ist der gewöhnlichen, europäischen Spechtmeise (Sitta cæsia L.) nicht unähnlich, nur etwas grösser. Die beiden Vögel weisen nämlich folgende Masse auf:

	Europäische Spechtmeise		Felsen-Spechtmeise		
Länge des ganzen	Vogels	136	mm.	158 - 163	mm.
Flügellänge		82,5	mm.	74 - 87	mm.
Schwanzlänge		44	mm.	52 - 57	mm.
Schnabel		15,7	mm.	22 - 25,5	mm.

Es werden zwei Formen der Felsen-Spechtmeise unterschieden. Die westliche Form wird angetroffen in der Balkan-Halbinsel von Dalmatien und Montenegro an südlich, in Kroatien, Klein-Asien und Nord-Persien. Die kleineren Masse, welche oben angegeben sind, gelten für diese Form.

Die grössere *südöstliche* Form kommt vor: in Süd-Persien, Palästina, Afghanistan und Süd-Turkestan.

Das Nest wird unter Felsenvorsprüngen, ähnlich denjenigen der Stadtschwalben aus Lehm etc. hergestellt. Nach dem "Neuen Naumann" lautet der Ruf: "hidehadidididi". Die Felsen-Spechtmeise wird nie auf Bäumen, sondern stets nur an Felswänden angetroffen.

Diese Vogelart ist bisher in der Schweiz noch nirgends beobachtet worden. Wenn man das Verbreitungsgebiet der westlichen Form der Felsen-Spechtmeise, welches uns am nächsten liegt, in Betracht zieht, so fehlt noch ein grosses Zwischenstück bis zur Schweiz. Die Felsen-Spechtmeise müsste demnach auch in den österreichischen Alpen vorkommen. Vorab hätten wir sie, da sie von Osten her eingewandert sein müsste, im Kanton Graubünden zu suchen. Auch im Tessin und event. im Wallis wäre sie voraussichtlich anzutreffen, da sie ein mehr südlicher Vogel ist, — wenn sie in der Schweiz überhaupt vorkommt.

Die Aareschlucht bei Meiringen liegt schon sehr westlich vom Heimatgebiet des Felsenkleibers und ist zudem infolge der Lage der benachbarten hohen Berge nicht besonders leicht zugänglich. Findet sich die Vogelart wirklich bei Meiringen, so muss sie auch anderwärts und zwar auch in den östlichen und südlichen Teilen der Schweiz angetroffen werden.

Bei meinen nicht seltenen Wanderungen im Berner Oberland ist mir die Felsen-Spechtmeise nie zu Gesicht oder zu Gehör gekommen. Dies beweist zwar nichts; sie kann mir und anderen entgangen sein. Immerhin handelt es sich um einen ziemlich auffälligen Vogel.

So wenig wahrscheinlich mir das Vorkommen des Felsenkleibers in der Schweiz scheint, möchte ich unsere Vogelkundigen doch ersuchen bei ihren Alpenwanderungen der Sache einige Aufmerksamkeit zu schenken. Diesbezügliche Beobachtungen wären zu publizieren.



Correspondance.

A propos de notre article sur le **combattant variable** (machetes pugnax L., voir l'Ornithologiste No. 7, page 123) M. R. Poncy, de Genève, nous communique aimablement toutes les notes qu'il a recueillies concernant la présence de cet oiseau, au bord du Léman, dès l'année 1888.