

Zeitschrift: Naturwissenschaftlicher Anzeiger der Allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die Gesamten Naturwissenschaften

Herausgeber: Allgemeine Schweizerische Gesellschaft für die Gesamten Naturwissenschaften

Band: 2 (1818)

Heft: 3

Artikel: Barometer-Beobachtungen : July 1818

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-389190>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

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

La femelle ne diffère du mâle qu'en ce qu'elle n'a point de rouge sur la tête ni sur le croupion.

Je tiens de Mr. Linder, Observateur exact et bien versé dans la connoissance des oiseaux de notre pays, que le *Tarin Arctique* diffère encore essentiellement du *Sizerin*, par l'effet que l'état de domesticité fait éprouver à son plumage. Ce naturaliste a gardé pendant deux ans en cage des individus des deux espèces. Le mâle du *Rika* perd ses couleurs rouges par la captivité, tandis que dans le mâle du *Sizerin* elles augmentent à mesure qu'il vieillit.

Cet oiseau se trouve mais fort rarement chez nous dans les mois de Septembre et Octobre, son nom indique qu'il vit dans les régions boréales. Il se trouve dans les deux continents si comme je le crois, l'oiseau décrit par Mr. Wilson dans son *Ornithologie Amé-*

ricaine sous le nom de *Lesser Red Pole* est le *Tarin Arctique* et non le *Sizerin* ni le *Cabaret* comme il le pense.

(Die Fortsetzung folgt.)

A n f r a g e.

Hr. Dr. *Martin in Glarus* hat auf einer Alp dortiger Gegend, *Durnachthal* genannt, die als dem Vieh sehr gefährlich seit langer Zeit in üblem Ruf steht, kein *Aconitum*, wohl aber das *Delphinium elatum* in grosser Menge einen fetten Abhang mit seinen heiterblauen Blumen bedeckend angetroffen, und er glaubt, einer daher rührenden Vergiftung den öftern schnellen Tod des gesunden dort weidenden Viehes zuschreiben zu müssen. Er fragt, ob wohl anderswo ebenfalls schon nachtheilige Wirkungen dieser Pflanze beobachtet wurden?
U.

J u l y 1 8 1 8.

Mittägliche auf 10 Grad R. reduzirte Barometer-Beobachtungen in Bern.

Tage.	Zoll Lin. 100e	Freyes Thermom. Nachmitt. 2 Uhr.	Tage.	Zoll Lin. 100e	Freyes Thermom. Nachmitt. 2 Uhr.
1	26 7 07	+ 21 $\frac{3}{4}$	17	26 5 61	+ 15 $\frac{1}{4}$
2	5 95	23 $\frac{3}{4}$	18	5 21	16 $\frac{3}{4}$
3	6 40	13 $\frac{1}{2}$	19	4 42	22 $\frac{1}{2}$
4	6 45	21 —	20	5 06	20 $\frac{3}{4}$
5	5 94	19 $\frac{1}{2}$	21	5 69	18 $\frac{1}{4}$
6	6 06	20 $\frac{1}{2}$	22	6 54	21 $\frac{1}{4}$
7	4 81	20 $\frac{1}{4}$	23	6 49	23 $\frac{1}{3}$
8	4 08	21 $\frac{1}{2}$	24	6 26	25 $\frac{1}{4}$
9	5 45	19 $\frac{1}{2}$	25	5 41	25 $\frac{1}{2}$
10	6 50	19 —	26	5 23	24 $\frac{1}{4}$
11	6 —	19 $\frac{3}{4}$	27	5 61	19 $\frac{1}{2}$
12	5 07	22 —	28	7 —	11 $\frac{3}{4}$
13	6 28	21 $\frac{1}{4}$	29	7 13	14 $\frac{1}{2}$
14	7 —	20 —	30	7 34	18 $\frac{3}{4}$
15	7 15	18 $\frac{1}{4}$	31	7 05	21 $\frac{3}{4}$
16	7 11	20 —			

Mittlerer Barometerstand — Höhe des Beobachtungs-Orts übers Meer = 1708 franz. Fuss.
34. 3. franz. Fuss über dem Münsterplatze.

während des July	Morgens 8 Uhr.	Mittags.	Abends 4 Uhr.	Abends 10 Uhr.
	26. 6. 19.	26. 6. 04.	26. 5. 58.	26. 6. 11.