

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Revue suisse : la revue des Suisses de l'étranger**

Band (Jahr): **22 (1995)**

Heft 6

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

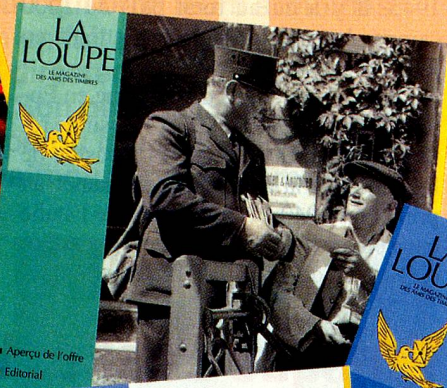
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

GRATUIT

LA LOUPE

LE MAGAZINE DES AMIS DES TIMBRES



NOUVEAUTÉS TIMBRES PRO JUVENTUTE 1995

Truite commune (Salmo trutta fario)
Truite de rivière

Depuis le siècle dernier, sept espèces de poissons sur cinquante se sont éteintes en Suisse, parmi lesquelles la truite de mer, forme primitive de la truite commune. Ce ne sont pas uniquement les

mois d'été et de juin, elle est généralement cinq fois plus colorée. En fait, elle est plus colorée à condition que la température diurne reste supérieure à 10°C. Les diadèmes sont portés 14 jours de cohabitation. Pour la truite commune, le territoire parental au bout d'une douzaine de jours disparaît.

La reproduction a lieu en avril, la femelle dépose ses œufs dans les trous de rochers. Les œufs sont couvés pendant 14 jours. Les alevins, avec leur queue vitreuse, restent d'abord à l'abri de ce fond caillouteux. Plus tard, ils commencent à nager, avec leur queue vitreuse. Ils restent dans les zones rocheuses et les zones de courant rapide. Ils se nourrissent de petits insectes et de mollusques. Les deux sexes sont souvent occupés l'année durant. Entre les

Salamandre tachetée (Salamandrina atra)

La salamandre tachetée a été décrite pour la première fois en 1758 sous le nom de «Lacerta salamandrina» (Lacerta-salamandre). Les salamandres appartenant pourtant à la classe des amphibiens. Posséder une queue ronde, une peau lisse et brillante, elle a une robe noire marbrée de jaune vif ou d'orange; elle peut mesurer 50 cm, peser 50 g et atteindre l'âge adulte à 50 ans. La salamandre tachetée est encore assez commune au Tessin et dans le Jura, où elle vit dans les forêts de feuillus à essence mixtes. Durant la journée, elle se cache dans les pierres ou à proximité d'une source. Elle ne s'active qu'à la nuit tombée, en particulier pendant les chapeaux pluvieux d'orage, se régulant alors de vers de terre et de lombrics.

La bergamotte est fortement dépendante de son biotope et, si elle migre, elle revient année après année au même endroit. Mais il faut pour cela que le cadre de vie de ce véritable joyau de la nature soit préservé.

Une substance venimeuse sécrétée par ses glandes épidermiques, la salamandre, la protège des prédateurs, ainsi que des micro-organismes qui s'attaquent à sa peau.

Lors de l'accouplement, en avril, la femelle capture des lévers de son cloaque les spermatozoaires déposés par le mâle; 35 larves environ se développent alors pendant une année dans l'organisme maternel pour être expulsées dans les eaux d'un ruisseau au printemps suivant. Les larves sont alors pourvues de branchies rouges et, selon la température de l'eau, il leur faut six semaines de 2 à 10 mois pour achever leur métamorphose en salamandre. Les salamandres passent l'hiver en état d'hibernation. Elles se nourrissent de lombrics, d'insectes, d'araignées ou même arrosées dans des ruisseaux et font partie de la chaîne alimentaire.

Sujet de Noël

L'artiste a choisi comme sujet pour le timbre-poste de Noël un ange et a pris pour modèle le tableau «Annonciation», œuvre du peintre

baroque espagnol Bartolomé Esteban Murillo (1618-1682). L'original est conservé au Musée du Prado à Madrid.



Votre magazine «LA LOUPE», c'est des nouveautés, des reportages, des portraits, des articles passionnants... plein d'informations intéressantes et instructives sur les timbres-poste suisses. Le thème principal de chaque numéro, comme par exemple «Le centenaire du cinéma», «Le carnaval de Bâle» ou encore «La vie aquatique», toujours en relation directe avec les nouvelles émissions de timbres-poste, vous permet de découvrir des aspects connus et moins connus de notre pays. «LA LOUPE» paraît quatre ou cinq fois par année. L'abonnement est gratuit.



LA POSTE PTT
Philatélie



Je désire profiter de l'abonnement gratuit à «LA LOUPE».

RZ

Nom _____

En quelle langue?

Prénom _____ Date de naissance _____

- français
- allemand
- italien
- anglais

Adresse _____

Localité/Pays _____

Direction générale des PTT · Service philatélique · CH-3030 Berne · Tél. 031 338 27 28 · Fax 031 338 73 08