

# La Gazette des Tritons & des Salamandres Spécial Philatélie

## Bulletin d'information

### Novembre 2020



« Si ce n'est pas dans la Gazette, c'est que ce n'est pas net ! »

Clan des Tritons

7 Place Théodose Morel

69780 Saint-Pierre-de-Chandieu

<http://clandestritons.fr>

<http://clan.des.tritons.free.fr/blog/>

Directeur de publication : Jean Philippe Grandcolas

[jean-philippe\\_grandcolas@wanadoo.fr](mailto:jean-philippe_grandcolas@wanadoo.fr)

Comité de rédaction : Jean-Marie Goutorbe & Jean Philippe Grandcolas,



*Les colonnes de cette gazette sont ouvertes à tous.*

Créée en septembre 1995.

Parution pluriannuelle à caractère trimestriel.

Diffusion numérique : membres et sympathisants,

C.N.D.S.-F.F.S. [cnds@ffspeleo.fr](mailto:cnds@ffspeleo.fr) et C.D.S. Rhône.

Diffusion par courriel et sur le blog Tritons.

Réunion du club pluriannuelle à caractère irrégulier.



Fédération Française de Spéléologie

### Moment d'égarement du « Triton confiné » !

Quand j'étais petit, je collectionnais les timbres !

C'est grâce au meusien **Jean-Marie Goutorbe** (GERSM - <http://passionspelo.blogspot.fr>) lors d'échange sur la liste biospél pendant ce confinement de l'automne 2020, que l'idée m'est venu (pas pour me sortir la tête de l'ordi mais pour m'accorder un moment de détente !) de faire cette rapide gazette spécial philatélie représentant l'amphibien emblématique du Clan des Tritons et également la salamandre, emblème du roi de France François 1<sup>er</sup>. Force est de constater que le spéléo rencontrera sous terre, principalement en zone d'entrée de cavité des salamandres plutôt que des tritons !

La collection qui suit est celle de Jean-Marie Goutorbe, que je remercie de me l'avoir livrée numériquement !



Jean Philippe  
Grandcolas

Les **tritons** sont des **amphibiens urodèles**, représentés entre autres par le genre Triturus. Ils s'apparentent aux salamandres ; d'une manière générale, on appelle plutôt « tritons » les urodèles qui, à l'état adulte, sont munis de poumons mais passent beaucoup de temps dans l'eau. Cette distinction

souffre de nombreuses exceptions, du fait que les mots « triton » et « salamandre » précèdent de longtemps la découverte de nombreuses espèces — elle reste cependant particulièrement valide en Europe.

Ce nom, anciennement utilisé en français pour nommer ces animaux, fait référence à Triton, dieu de la mythologie grecque mi-homme mi-poisson.

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Triton\\_\(amphibien\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Triton_(amphibien))



La **Salamandre tachetée** (*Salamandra atra*) est une **espèce d'urodèles de la famille des Salamandridae**.

En français elle est également nommée salamandre terrestre, salamandre commune ou salamandre de feu.

Le nom vernaculaire salamandre tachetée généralement attribué à l'espèce *Salamandra atra* peut également s'appliquer à d'autres espèces ou sous-espèces du genre *Salamandra* présentant un motif tacheté, comme la salamandre nord-africaine *Salamandra atra algira*, ou à d'autres salamandres, comme la salamandre *Ambystoma maculatum*.

Il s'agit de l'un des urodèles les plus répandus et les plus reconnaissables d'Europe.

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Salamandra atra>





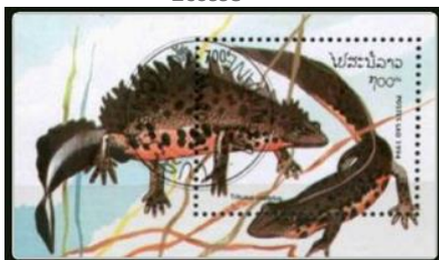
Ecosse



Luxembourg



Pays-Bas



Laos



Andorre



Pologne



Russie



Bielorussie



Laos



USA



Bulgarie



Irlande



Espagne



Canada



Turquie



USA



Monténégro



Corée du Nord



Rép. Démocratique Allemande



Tchécoslovaquie



Rép. Fédérale Allemande



Rép. Fédérale Allemande



Nicaragua



Royaume-Uni



Croatie



Géorgie



Liechtenstein



Yougoslavie



Rép. Centrafricaine



Israël



Andorre



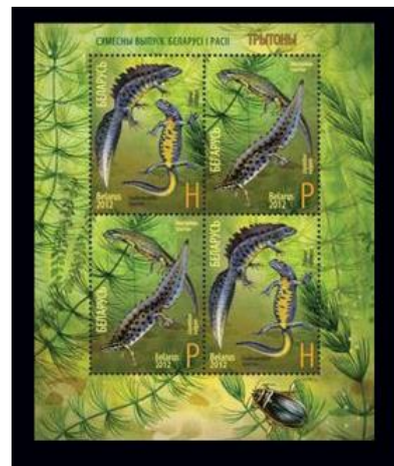
Suisse



Mexique



Somalie



Biélorussie



Canada



Liechtenstein



Laos



Slovénie



Samoa



Ile Åland - Finlande



Ghana



Bosnie-Herzégovine



Bosnie-Herzégovine



Liechtenstein



Somalie



Espagne



Israël



Biélorussie



Pologne



Turquie



Liechtenstein



Yougoslavie



Bosnie-Herzégovine



Tchécosvaquie



Laos



Somalie



Pologne



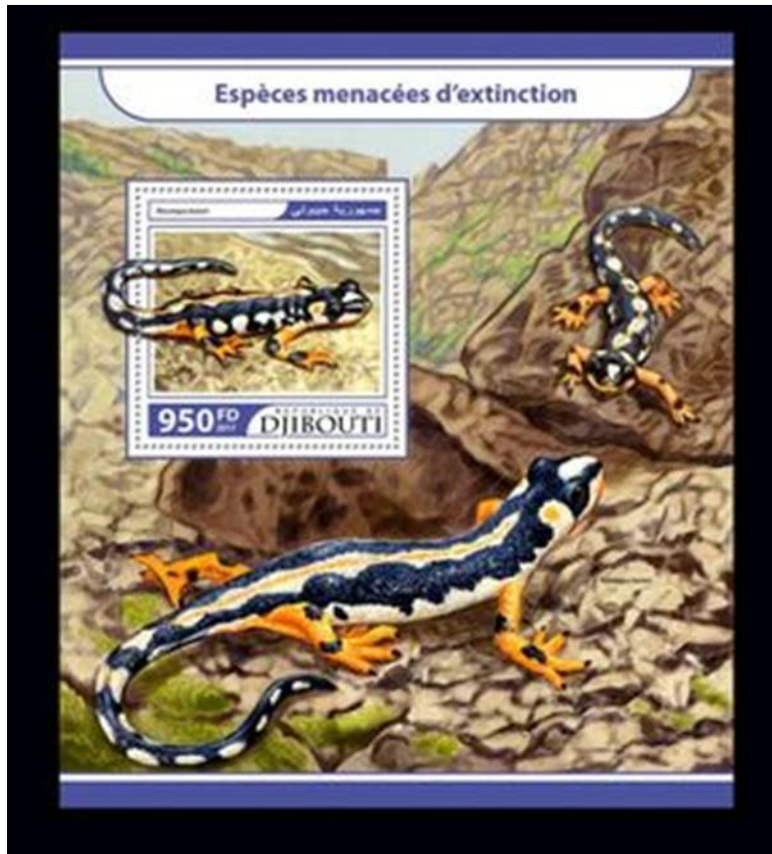
Estonie



Bosnie-Herzégovine



Yougoslavie

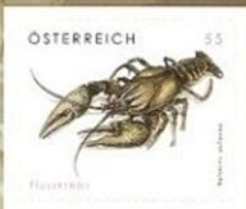
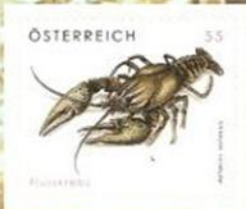


Djibouti

EUROPA

Tierschutz.Post

10 Stück selbstklebende Briefmarken um EUR 5,50



Die Post bringt allen was.



Tierisch gut



Konrad Lorenz, der große österreichische Verhaltensforscher, hat einmal gesagt: „Der Wunsch, ein Tier zu halten, entspringt einem uralten Grundmotiv – nämlich der Sehnsucht des Kulturmenschen nach dem verlorenen Paradies.“ Nun, eines ist sicher: Mit den neuen Selbstklebe-Briefmarken „Feuersalamander“ und „Flusskrebs“ wird es der Österreichischen Post AG zwar nicht gelingen, das verlorene Paradies in Lorenz' Sinn zurück zu gewinnen. Was wir tun können, ist etwas anderes: Wir holen ausgewählte Tierarten gewissermaßen zu uns heim und machen sie zu Botschaftern zwischen dem Paradies der Natur und der Welt, in der wir heute leben. Und welches Medium wäre dafür besser geeignet als Briefmarken?

Der Lebensraum des **Feuersalamanders** (*Salamandra salamandra*) reicht von Norddeutschland über die Karpaten bis in die Ukraine und Rumänien, über Bulgarien bis nach Griechenland und zur Iberischen Halbinsel. So auffällig sein Erscheinungsbild – so verborgen ist das Dasein, das er führt: In Nischen von Höhlen, unter totem Holz und flachen Steinen, zwischen Felsblöcken und unter Baumwurzeln oder im Lückensystem des Bodens. Den vorwiegend nachtaktiven Salamander findet man tagsüber lediglich nach oder während starker Regenfälle. Unter den einheimischen Amphibien ist der Feuersalamander jene Art mit der engsten Bindung an den Lebensraum Wald. Ausgewachsene mitteleuropäische Exemplare erreichen eine Körperlänge von bis zu 23 Zentimetern und ein Körpergewicht von etwa 40 Gramm. Die glatte, tiefschwarze Haut wird auf dem Rücken durch ein gelbes, gelegentlich auch orangefarbenes bis rotes Zeichnungsmuster aus Punkten und Linien unterbrochen. Wie bei anderen Amphibienarten können auch beim Feuersalamander vorherrschende Umweltfaktoren die Intensität der Körperfärbung beeinflussen. Aufgrund seines unverwechselbaren Aussehens ist der Feuersalamander dem Menschen seit langer Zeit sehr vertraut. Dieser Bekanntheitsgrad war nicht immer zu seinem Vorteil. In früheren Jahrhunderten glaubte man, dass seine Hautsekrete nicht nur todbringend giftig seien, sondern auch imstande wären, Brände zu löschen. Entsprechend reagierten die Menschen und warfen die Tiere ins Feuer, darauf geht auch der Name zurück. Erst gegen Mitte des 18. Jahrhunderts wurden Amphibien und Reptilien von negativer Symbolik, Magie und Aberglauben befreit.

Der **Flusskrebs** (*Astacus astacus*) zeichnet sich durch seine typische Gliederung des Körpers in Kopf-Brust-Bereich und Hinterleib aus. Beides wird von einem dicken Panzer bedeckt. Am Vorderkörper sitzen fünf Beinpaare, das vorderste ist zu großen Scheren umgebildet. Die restlichen dienen als Laufbeine, an denen Kiemen hängen, mit denen das Tier atmet. Flusskrebse sind dämmerungs- und nachtaktiv. Als Einzelgänger scheuen sie nicht davor zurück, durch Häutung vorübergehend schutzlos gewordene Artgenossen zu fressen. Mit ihren großen Scheren packen sie die Beute, die kleineren Scheren des zweiten und dritten Laufbeinpaars zerteilen sie und führen sie zum Mund. Flusskrebse sind Allesfresser: Sie fangen Wasserinsekten, Würmer, Molche, Frösche, Schnecken und Muscheln. Leichter als gesunde Tiere sind kranke Fische und Aas zu bekommen – sie stehen deshalb häufiger auf ihrem Speiseplan. Aber auch Wasserpflanzen, Laub, Algen und modriges Holz werden von ihnen gefressen. Paarungszeit ist von Oktober bis November. Nach einer rüden Begattung durch das Männchen (bei dem Weibchen werden, auf dem Rücken liegend, Samenpakete nahe der Geschlechtsöffnung deponiert) klebt sich das Weibchen die befruchteten Eier an die Gliedmaßen des Hinterleibs und trägt sie etwa ein halbes Jahr mit sich. Erst gegen Mai bis Juni schlüpfen die Larven, die sich nur in Größe und Proportionen der Gliedmaßen von erwachsenen Tieren unterscheiden. Etwa zehn Tage lang klammern sich die kleinen Krebse am Muttertier fest, erst dann lassen sie los und beginnen ein selbständiges Dasein – allerdings überleben nur etwa zehn bis zwanzig Prozent.

Die Post bringt allen was.



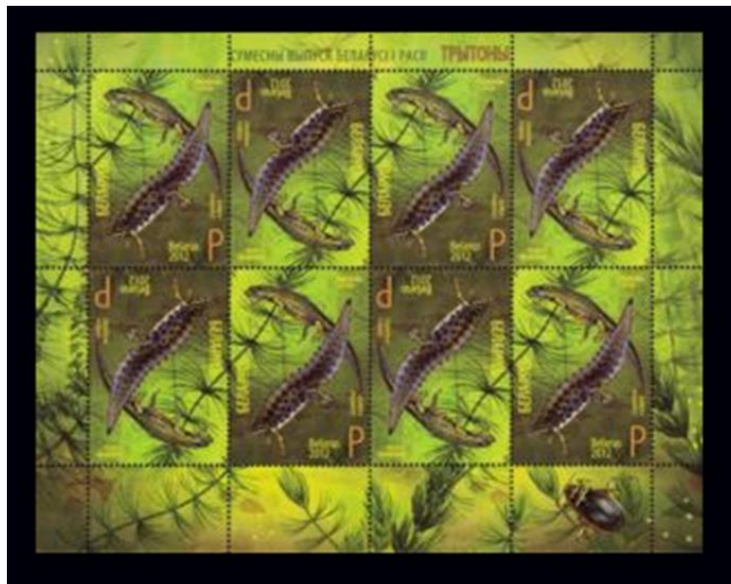
Autriche



Slovaquie



La Dominique



Biélorussie