

Registre des espèces d'Amphibiens adultes terrestres du Québec et du Labrador

(Mis à jour par Pierre Brunel et André Lapointe, 10 novembre 2015)

Colonnes A et B: Légende des codes en notes infra-marginales.

En rouge : espèce retirée du registre en date du 10 novembre 2015 (*vide* Rogic et al., 2015)

| Nom scientifique | Autorité | Famille | Synonymes choisis* | A | B |
|--|--|----------------|-------------------------|--------------------|---|
| Ordre des URODÉLES (Caudata) | | | | | |
| <i>Necturus m. maculosus</i> | (Rafinesque, 1818) | Proteidae | | | |
| <i>Notophthalmus v. viridescens</i> | (Rafinesque, 1820) | Salamandridae | | | |
| <i>Ambystoma maculatum</i> | (Shaw, 1802) | Ambystomatidae | | | |
| <i>Ambystoma laterale</i> | Hallowell, 1856 | Ambystomatidae | | | |
| <i>Desmognathus fuscus</i> | (Green, 1818) | Plethodontidae | | | |
| <i>Desmognathus ochrophaeus</i> | Cope, 1859 | Plethodontidae | | | |
| <i>Eurycea bislineata</i> | (Green, 1818) | Plethodontidae | | | |
| <i>Gyrinophilus p. porphyriticus</i> | (Green, 1827) | Plethodontidae | | | |
| <i>Hemidactylium scutatum</i> | Temminck & Schlegel, 1838 | Plethodontidae | | | |
| <i>Plethodon cinereus</i> | (Green, 1818) | Plethodontidae | | | |
| Ordre des ANOURES (Anura) | | | | | |
| <i>Anaxyrus americanus</i> | (Holbrook, 1836) | Bufo | <i>Bufo a.</i> | L | |
| <i>Hyla versicolor</i> | Le Conte, 1825 | Hylidae | | | |
| <i>Pseudacris c. crucifer</i> | (Wied-Neuwied, 1838) | Hylidae | | | |
| <i>Pseudacris triseriata</i> | (Wied-Neuwied, 1838) | Hylidae | | Q | |
| <i>Pseudacris maculata</i> | (Agassiz, 1850) | Hylidae | | | |
| <i>Lithobates catesbeianus</i> | (Shaw, 1802) | Ranidae | <i>Rana catesbeiana</i> | | |
| <i>Lithobates clamitans</i> | (Latreille dans Sonnini & Latreille, 1801) | Ranidae | <i>Rana clamitans</i> | | |
| <i>Lithobates palustris</i> | (Le Conte, 1825) | Ranidae | <i>Rana palustris</i> | | |
| <i>Lithobates pipiens</i> | (Schreber, 1782) | Ranidae | <i>Rana pipiens</i> | | |
| <i>Lithobates septentrionalis</i> | (Baird, 1854) | Ranidae | <i>Rana s.</i> | L | |
| <i>Lithobates sylvaticus</i> | (Le Conte, 1825) | Ranidae | <i>Rana sylvatica</i> | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Nombre total pour | | | | ? | |
| Nombre total pour le Labrador | | | | ? | |
| Nombre total pour | | | | ? | |
| Nombre total pour | | | | ? | |
| Nombre total pour | | | | ? | |
| Grand total pour le Québec et le Labrador | | | | 20 | |
| * Synonymes choisis = soit véritables synonymes, soit anciennes erreurs d'identification; | | | | Colonne | |
| A : | | | | Colonne B : | |

N.B. : Les noms des espèces cités dans les dépouillements entre crochets ne sont à jour qu'en date de la publication citée; on trouvera leurs synonymes valides les plus récents dans les banques internationales de données en ligne..

Dans l'attente de la liste et des documents les plus à jour qui seront mis en ligne par l'IQBIO (en rouge : renseignements à venir), les documents faunistiques et taxonomiques les plus importants sont les suivants :

DOCUMENTS FAUNISTIQUES

Bider, J. Roger et Sylvie Matte, 1994. *Atlas des Amphibiens et des Reptiles du Québec*, p. I-VIII, 1-106, 42 cartes et 37 dessins en noir et blanc. Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent, Ste-Anne-de-Bellevue, QC H9X 3Y7 et Direction de la faune et des habitats, ministère de l'Environnement et de la Faune du Québec, Québec, QC [21 espèces d'Amphibiens et 16 de Reptiles traitées]

Desroches, Jean-François 2003. Correctifs sur certaines mentions de l'Atlas des amphibiens et des reptiles du Québec. *Le Naturaliste canadien*, vol. 127, n° 2 (Été 2003), p. 67-70, 3 photos en noir et blanc. Société Provancher d'histoire naturelle du Canada, Québec, QC [Necture tacheté (*Necturus maculosus*), rainettes (*Hyla versicolor*, *Pseudacris triseriata*, *P. maculata*), Ououaron (*Rana catesbeiana*), tortues (*Clemmys guttata*, *Apalone spinifera*), couleuvres (*Storeria dekayi*, *Lampropeltis triangulum*)]

Desroches, Jean-François et Daniel Pouliot, 2005. Premières mentions et répartition de la Salamandre sombre du Nord (*Desmognathus fuscus*) sur la rive nord du fleuve Saint-Laurent, au Québec. *Canadian Field-Naturalist*, Vol. 119, No. 1 (January-March 2005), p. 104-108. Ottawa Field-Naturalists' Club, Ottawa, ON

Pouliot, Daniel et Jean-François Desroches. 2005. Découverte de la Salamandre à quatre orteils, *Hemidactylium scutatum*, à Québec, Québec : limite nord-est de l'espèce sur la rive nord du Saint-Laurent. *Canadian Field-Naturalist*, Vol. 119, No. 1 (January-March 2005), p. 133-135. Ottawa Field-Naturalists' Club, Ottawa, ON

Desroches, Jean-François et Daniel Pouliot. 2005. La recherche de nids de la Salamandre à quatre orteils (*Hemidactylium scutatum*) : une méthode simple et efficace pour trouver cette espèce rare au Québec. *Le Naturaliste canadien*, vol. 129, n° 2 (Été 2005), p. 30-33, 4 photos en noir et blanc, 1 photo-couverture en couleurs, tableaux 1-3. Société Provancher d'histoire naturelle du Canada, Québec, QC

Packard, Jr., Alpheus S., 1891. The zoology of the Labrador coast. Dans: **Packard, Jr., Alpheus S., 1891.** *The Labrador coast: a journal of two summer cruises to that region. With notes on its early discovery, on the Eskimo, on its physical geography, geology and natural history*, Chapter XV, p. 355-447 + page-titre et 2 cartes géographiques. N.D.C. Hodges, New York, NY & Kegan Paul, Trench, Trübner & Co., Londres [N.B.: Un récit chronologique détaillé des excursions et dragages des étés 1860 et 1864, avec noms des 849 espèces marines, dulcicoles et terrestres identifiées (localités et profondeurs plus précises présentées dans chapitres précédents), avec mise à jour de présence et de nomenclature des 212 espèces et variétés d'invertébrés marins recensées par Packard (1863); 3 espèces d'Amphibiens, *Bufo americana*, *Plethodon glutinosus* (erreur probable d'identification), *Rana septentrionalis*]

Rogic, Anita, Nathalie Tessier, Sarah Noël, Andrée Gendron, Alain Branchaud et François-Joseph Lapointe, 2015. A "trilling" case of mistaken identity: call playbacks and mitochondrial DNA identity chorus frogs in southern Quebec (Canada) as *Pseudacris maculata* and not *P. triseriata*. *Herpetological*

Review, Vol. 46, No. 1 (2015), p. 1-7, fig. 1-3, tables 1-2. Allen Press Inc., Lawrence, KS for the Society for the Study of Amphibians and Reptiles [Rainette faux-grillon de l'Ouest (*P. triseriata*), qu'on croyait présente au sud-ouest du Québec, sympatrique avec la Rainette faux-grillon boréale (*P. maculata*), n'y est pas, selon différences concordantes entre leurs chants et leurs ADN mitochondriaux.]

DOCUMENTS TAXONOMIQUES

Desroches, Jean-François et David Rodrigue, 2004. *Amphibiens et Reptiles du Québec et des Maritimes*, p. 1-288, 335 photos, 41 cartes et 8 tableaux en couleurs, 77 dessins en noir et blanc. Éditions Michel Quintin, Waterloo, QC J0E 2N0 [21 espèces d'Amphibiens et 17 de Reptiles du Québec traitées dans une monographie d'excellente qualité, avec clefs d'identification]

Dodd, Jr., C. Kenneth, 2013a. *Frogs of the United States and Canada*, Vol. 1, p. i-xxxiii, 1-460, fig. 1-?, ?? cartes et ??? photos en couleurs. Johns Hopkins University Press, Baltimore, MD 21218-4363, USA [xxx espèces traitées: Bufonidae (x, dont *Anaxyrus americanus* (Holbrook, 1836), Crapaud d'Amérique, connu du Québec), Hylidae (xx espèces de rainettes, dont 4 connues du Québec : *Hyla versicolor* Le Conte 1825, *Pseudacris crucifer* (Wied-Neuwied, 1838), *P. maculata* (Agassiz, 1850), *P. triseriata* (Wied-Neuwied, 1838)]

Dodd, Jr., C. Kenneth, 2013b. *Frogs of the United States and Canada*, Vol. 2, p. i-x, 461-482, fig. 1-?, ?? cartes et ??? photos en couleurs. Johns Hopkins University Press, Baltimore, MD 21218-4363, USA [xxx espèces traitées: Ranidae (*Lithobates* (ex *Rana*) *catasbeianus* (Shaw, 1802), *L. clamitans* (Latreille dans Sonnini & Latreille, 1801), *L. palustris* (Le Conte, 1825), *L. pipiens* (Schreber, 1782), *L. septentrionalis* (Baird, 1854), *L. sylvaticus* (Le Conte, 1825)]

Rogic, Anita, Nathalie Tessier, Sarah Noël, Andrée Gendron, Alain Branchaud et François-Joseph Lapointe, 2015. A "trilling" case of mistaken identity: call playbacks and mitochondrial DNA identity chorus frogs in southern Quebec (Canada) as *Pseudacris maculata* and not *P. triseriata*. *Herpetological Review*, Vol. 46, No. 1 (2015), p. 1-7, fig. 1-3, tables 1-2. Allen Press Inc., Lawrence, KS for the Society for the Study of Amphibians and Reptiles [Rainette faux-grillon de l'Ouest (*P. triseriata*), qu'on croyait présente au sud-ouest du Québec, sympatrique avec la Rainette faux-grillon boréale (*P. maculata*), n'y est pas, selon différences concordantes entre leurs chants et leurs ADN mitochondriaux.]