

Registre des espèces de Cirripèdes Acrothoraciques (Embranchement ARTHROPODA, sous-embr. Crustacea, classe Thecostraca, ordre Cirripedia, sous-ordre Acrothoracica) parasites marins du Québec et du Labrador (compilé par Pierre Brunel au 10 octobre 2016 et Émilie Lacaze au 28 septembre 2017 vérifié par Guillaume Bonvalot-Maltais le 28 août 2020 et corrigé par Bernadette Jacquaz le 19 novembre 2020) [?] = Présence dans le golfe du St-Laurent et le long des côtes du Québec-Labrador [?] plausible et vérifiable mais incertaine ou [??] plausible mais incertaine et probablement invérifiable sans échantillon-témoin. Colonnes A et B: Légende des codes en notes infra-marginales.						
Nom scientifique	Autorité	Famille	Synonymes choisis*	A	B	AphiaID
<i>Trypetesa lampas</i>	(Hancock, 1849)	Trypetesidae	<i>Alcippe lampas</i>	G	ecP	106142
Nombre total pour le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent				1		
Nombre total pour le Labrador				?		
Nombre total pour la baie d'Ungava et les côtes québécoises du détroit d'Hudson				?		
Nombre total pour les côtes québécoises de la baie d'Hudson				?		
Nombre total pour les côtes québécoises de la baie de James				?		
Grand total pour les côtes du Québec et du Labrador jusqu'à 1000 m de fond				1		
* Synonymes choisis = soit véritables synonymes, soit anciennes erreurs d'identification; Colonne A : G = Golfe et estuaire du St-Laurent; L = Labrador; U = baie d'Ungava et détroit d'Hudson; H = baie d'Hudson; J = baie de James. Colonne B : ecP = ectoparasite de mollusques gastropodes						

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, notamment celle du **World Register of Marine Species (WoRMS)**. Le code Aphia ID dans la colonne de droite est celui que le WoRMS attribue à chaque espèce.

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

Brunel, Pierre, Luci Bossé et Gabriel Lamarche, 1998. Catalogue des invertébrés marins de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent – Catalogue of the marine invertebrates of the Estuary and Gulf of Saint Lawrence. *Publication spéciale canadienne des sciences halieutiques et aquatiques – Canadian Special Publication of Fisheries and Aquatic Sciences*, n° 126, p. i-xi, 1-405, fig. 1-2, tableaux 1-15. Presses scientifiques du CNRC, Conseil national de recherches du Canada, Ottawa, ON (C\$64,95 en copie-papier ou en libre accès en ligne : www.dfo-mpo.gc.ca/Library/223686.pdf) [2214 espèces dans 16 embranchements d'invertébrés, dont 1 espèce de Cirripède Acrothoracique, *Trypetesa lampas*]

Zullo, Victor A., 1964. Phylum Arthropoda, Class Crustacea, Subclass Cirripedia, Order Thoracica. Dans: **Smith, Ralph I. (editor), 1964.** Keys to the marine invertebrates of the Woods Hole region: A manual for the identification of the more common marine invertebrates. *Systematics-Ecology Program, Contribution* No. 11, Chapter XI, p. 89-92, plate 11 (p. 87), fig. 7-18. Systematics-Ecology Program, Marine Biological Laboratory, Woods Hole, MA [Liste annotée et clef d'identification de 14 espèces méridionales, dont 8 connues du golfe du Saint-Laurent : **Thoracica** (*Balanus balanoides*, *B. balanus*, *B. crenatus*, *B. (Chirona) hameri*, *B. improvisus*, *Lepas anatifera*, *L. hilli*), **Acrothoracica** (*Trypetesa lampas*)]

Zullo, Victor A., 1979. Arthropoda : Cirripedia. Dans: *Marine Flora and Fauna of the northeastern United States. NOAA Technical Report NMFS Circular*, No. 425, p. i-iv, 1-29, fig. 1-40. National Marine Fisheries Service (NMFS), National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), U.S. Department of Commerce, via Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. [34 espèces illustrées, avec clef d'identification (Espèces nommées: connues du Québec-Labrador): 28 **Thoraciques** (10 = *B. balanus*, *B. crenatus*, *B. improvisus*, *Chirona hameri*, *Conchoderma auritum*, *Coronula diadema*, *Lepas anatifera*, *L. hilli*, *Semibalanus balanoides*), 5 **Rhizocéphales** (1 = *Peltogaster paguri*) et 1 **Acrothoracique** (1 = *Trypetesa lampas*)]

DOCUMENTS TAXONOMIQUES

Gruvel, Jean Abel, 1905. *Monographie des Cirrhipèdes ou Thécostracés*, p. I-XIV, 1-471, fig. 1-427, 1 photo-frontispice, 2 facsimile de lettres, Préface d'Eugène-L. Bouvier. Masson & Cie, Paris (Réimpression : A. Asher et Co., Amsterdam, 1965) [Description et illustrations de 326 espèces, avec clefs d'identification (« Tableaux synoptiques »), dont 8 nommées ci-après connues du Québec-Labrador : **Thoraciques** : *Balanus balanoides* (fig. 270a), *B. crenatus* (fig. 268-269), *B. hameri* (fig. 272), *B. improvisus* (fig. 259-260), *Conchoderma auritum* (fig. 167), *Lepas anatifera* (fig. 120-121), *L. hilli* (fig. 124); 4 **Ascothoraciques** ; **Acrothoraciques** : *Alcippe lampas* (fig.336-339); 1 Apode]

Nilsson-Cantell, Carl August, 1978. Cirripedia Thoracica and Acrothoracica. *Marine Invertebrates of Scandinavia*, No. 5, p. 1-135, fig. 1-66, maps 1-26, tables 1-18. Universitetsforlaget A/S (Scandinavian University Press), P.O. Box 2959 Tøyen, N-0608 Oslo, Norvège [Descriptions et figures de 28 espèces, avec clefs d'identification, stade adulte + larves de 18 espèces ; 10 espèces connues du Québec : 9 **Thoraciques** : *Balanus (B.) balanus* (adulte + larves), *B. (B.) crenatus* (adulte + larves), *B. (Chirona) hameri* (adultes + larves), *B. (B.) improvisus* (adultes + larves), *B. (Semibalanus) balanoides* (adultes + larves), *Conchoderma auritum* (adulte +larves), *Coronula diadema*, *C. reginae*, *Lepas anatifera* (adulte + larves), *L. hilli* ; 1 **Acrothoracique** : *Trypetesa lampas* (adulte + larves)]

Southward, Alan J., 2008. Barnacles. Keys and notes for the identification of the species. *Synopses of the British Fauna, New Series*, No. 57, p. i-viii, 1-140, fig. 1- . (?? dessins, ?? photos en couleurs, ?? photos en noir et blanc). Field Studies Council Publications, Preston Montford, Montford Bridge, Shrewsbury SY4 1HW, U.K., pour la Linnean Society of London et la Estuarine and Brackish-water Sciences Association [?? espèces décrites et illustrées, dont ? connues du Québec-Labrador :]

Tomlinson, Jack T., 1969. The burrowing barnacles (Cirripedia: Order Acrothoracica). *Bulletin of the United States National Museum*, No. 296 (), p. ii-vi, 1-162, fig. 1-45, tables 1-3. Government Printing Office, Washington, DC pour la Smithsonian Institution, Washington, DC [Descriptions, figures et clefs d'identification des 37 espèces connues, toutes infralittorales (0-30 m de profondeur), sauf *Cryptophialus tomlinsoni* (Newman & Ross, 1971) à 300-650 m et *Weltneria hessleri* Newman, 1971, de quelque 1000 m ; description et figures de *Trypetesa lampas* (fig. 34), connue du golfe du St-Laurent]

Zullo, Victor A., 1964. Phylum Arthropoda, Class Crustacea, Subclass Cirripedia, Order Thoracica. Dans: **Smith, Ralph I. (editor), 1964.** Keys to the marine invertebrates of the Woods Hole region: A manual for the identification of the more common marine invertebrates. *Systematics-Ecology Program, Contribution No. 11, Chapter XI*, p. 89-92, plate 11 (p. 87), fig. 7-18. Systematics-Ecology Program, Marine Biological Laboratory, Woods Hole, MA [Liste annotée et clef d'identification de 14 espèces méridionales, dont 8 connues du golfe du Saint-Laurent : **Thoracica** (*Balanus balanoides*, *B. balanus*, *B. crenatus*, *B. (Chirona) hameri*, *B. improvisus*, *Lepas anatifera*, *L. hilli*), **Acrothoracica** (*Trypetesa lampas*)]

Zullo, Victor A., 1979. Arthropoda : Cirripedia. Dans: *Marine Flora and Fauna of the northeastern United States. NOAA Technical Report NMFS Circular*, No. 425, p. i-iv, 1-29, fig. 1-40. National Marine Fisheries Service (NMFS), National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), U.S. Department of Commerce, via Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. [34 espèces illustrées, avec clef d'identification (Espèces nommées: connues du Québec-Labrador): 28 **Thoraciques** (10 = *B. balanus*, *B. crenatus*, *B. improvisus*, *Chirona hameri*, *Conchoderma auritum*, *Coronula diadema*, *Lepas anatifera*, *L. hilli*, *Semibalanus balanoides*), 5 **Rhizocéphales** (1 = *Peltogaster paguri*) et 1 **Acrothoracique** (1 = *Trypetesa lampas*)]