

Liste des oiseaux de Belgique

Tous les oiseaux de Belgique! La précédente version de la liste belge, publiée en juin 2008, a rencontré un grand succès. Elle bousculait les habitudes pour laisser la place à une classification moderne; par exemple en séparant les Sylviidae en plusieurs familles, en sortant les Calcariidae des Emberizidae, ou encore en divisant les genres Larus (mouettes et goélands) ou Parus (mésanges). Depuis lors, à part la confirmation que ces décisions étaient les bonnes et sont maintenant adoptées par les références principales comme l'IOC World Bird Names, assez peu de changements sont nécessaires pour replacer la liste à la pointe de la taxonomie. Les principales modifications concernent la séquence des familles et sous-familles pour correspondre à l'arbre phylogénétique des oiseaux proposé par John Boyd. Vous pouvez découvrir ci-dessous la nouvelle liste en version Excel (téléchargement en .xls), ainsi que des généralités sur les modifications apportées et une présentation de la liste.

1° TELECHARGER LA VERSION EXCEL DE LA LISTE BELGE

Cliquer ici pour télécharger la liste belge

2° Généralités sur la Liste "Formation Ornitho" des oiseaux de Belgique 2009 - 2010

La liste donne toutes les espèces et sous-espèces observées en Belgique selon la Commission d'Homologation belge. Elle donne également tous les ordres, familles, genres, super-espèces et, pour la première fois en 2009, les super-familles de passereaux ainsi que toutes les tribus (divisions à l'intérieur des sous-familles). On y trouve une distinction entre les espèces sauvages (A/B) et introduites (C) selon les catégories de la Commission d'Homologation. La liste s'adresse aux francophones et donc les noms français apparaissent à côté des noms scientifiques. Les noms anglais ont également été introduits, étant donnés qu'ils sont largement utilisés à travers le monde et dans la plupart des ouvrages ornithologiques internationaux. Un code "Formation Ornitho" est donné pour les élèves de ladite formation; il est expliqué au cours. Enfin, une double astérisque indique un changement depuis l'édition précédente, changement qui est expliqué ci-dessous, avec références. 3° Modifications récentes classées par famille. A part les changements dans l'ordre des familles cités dans l'introduction ci-dessus, voici les principales caractéristiques et les modifications depuis l'éditions précédentes. Anatidae

Le classement de cette famille est assez similaires selon les différentes références. Seules quelques modifications sont à signaler:

- Séquence des sous-familles et tribus selon John Boyd (par exemple les Cygninae deviennent une tribu (Cygnini) des Anserinae.

- Séparation de l'Oie des moissons (*Anser fabalis*) en Oie de la taïga (*Anser fabalis*) et Oie de la toundra (*Anser serrirostris* - référence: IOC). Notez toutefois que cet arrangement n'est probablement pas encore satisfaisant. Il y a sans doute bien 3 espèces dans la super-espèce, mais peut-être pas celles qu'on croit...

- Changement de genre de l'Oie des neiges (*Anser* ==> *Chen*; IOC).

- Changement de nom anglais (Common Scoter ==> Black Scoter) pour la Macreuse noire (IOC)

Phasianidae Cette famille bien connue pose des problèmes de classification; certains séparent les Tetraonidae, ici considérés comme une sous-famille. Deux changements sont apportés à cette famille

- Le Tétraz lyre quitte le genre Tetrao en faveur du genre Lyrurus (IOC).

- Une sous-famille (Percinidae) est ajoutée pour suivre John Boyd. Phalacrocoracidae La classification de cette famille et des familles apparentées est problématique. En attendant un éclaircissement, nous revenons à un traitement relativement traditionnel qui est suivi par l'IOC avec cette famille et beaucoup d'autres groupées dans le Pelecaniformes. John Boyd utilise Phalacrocoraciformes (et Ardeiformes pour les Ardeidae et Threskiornithidae), les Pelecaniformes se limitant alors à trois familles. Des changements futurs semblent inévitables.

- Un seul changement est apparu dans cette famille: le genre *Microcarbo* est désormais utilisé pour le Cormoran pygmée (IOC). Ardeidae Voir la famille précédente pour la classification au sein des Pelecaniformes. Le séquence des sous-familles suit John Boyd. Deux espèces extra-européennes ont été séparées récemment par l'IOC ce qui provoque l'apparition de nouvelles super-espèces ainsi qu'un changement de nom français (Avibase).

- Le Héron gardebec devient Gardebec d'Afrique avec la séparation du Gardebec d'Asie (*Bubulcus coromandus*).

- La Grande Aigrette ne change pas de nom français (mais notez le nom anglais Western Great Egret) malgré la séparation de l'Aigrette d'Australasie (*Casmerodius modestus*); ajout de la super-espèce. Threskiornithidae Selon John Boyd, la famille est divisée en deux sous-familles bien visuelles: les ibis d'une part et les spatules de l'autre. Accipitridae Des études sur la phylogénie de cette famille sont encore réalisées régulièrement et il ne semble pas encore se dessiner un consensus quant à la découpe en sous-familles (ni même en genres ou en espèces pour des oiseaux complexes comme les buses). Nous n'avons donc pas introduit la division en sous-familles pour l'instant. Quelques super-espèces liées au statut d'espèces extra-européennes ont été modifiées, notamment celle du Milan noir dont les relations avec le Milan à bec jaune *Milvus (migrans) aegyptius/parasitus* n'est toujours pas établie de manière satisfaisante.

- Le Vautour fauve change de nom anglais (Eurasian Griffon ==> Griffon Vulture; IOC)

- Ajout de la super-espèce du Busard Saint-Martin (HBW), omise dans l'édition précédente.

- Ajout de la super-espèce de l'Aigle pomarin avec la séparation de l'Aigle lancéolé (*Aquila hastata*; IOC).

Otididae Cette famille est désormais classée dans son ordre propre, le Otidiformes (IOC, John Boyd). Rallidae

- Ajout de la super-espèce du Râle d'eau avec la séparation de Râle à joues brunes (*Rallus indicus*; IOC).

- Retrait de la super-espèce de la Marouette de Baillon, avec la disparition de l'allo-espèce *Porzana palmeri* de l'île de Laysan... (HBW) Burhinidae

- Ajout de la super-espèce de l'Oedicnème criard avec la séparation de l'Oedicnème indien (*Burhinus indicus*; IOC). Recurvirostridae
- Ajout de la super-espèce de l'Échasse blanche (oubliée dans l'édition précédente). Charadriidae Les pluviers (*Pluvialis*) semblent éloignés des autres genres composants cette famille et constituent déjà une nouvelle famille selon John Boyd. En attendant confirmation, nous avons classés les pluviers dans une nouvelle sous-famille (*Pluvialinae*) dans notre liste (même procédé qu'en 2006 lorsque nous étions passés par l'étape sous-famille avant de se lancer dans la scission des *Sylviidae*). Ceci renforce encore la difficulté du nom français des *Charadrius*. Appelés traditionnellement "gravelots" en Europe, ils sont tous appelés "pluviers" au Québec, nom qui a été largement utilisé par la CINFO (1993) et remplacera totalement le nom "gravelot" dans la prochaine publication de ce Comité International de Noms Français des Oiseaux (source: Avibase). Ce choix est illogique puisque le comité favorise généralement la symétrie entre "un genre en français pour un genre scientifique". De nombreux genres s'appellent toutefois "pluviers", mais au moins de genre-ci, *Charadrius*, pourrait avoir un nom français qui lui est propre. Les autorités officielles françaises, la CAF, utilisent "gravelots" sauf pour deux espèces essentiellement asiatiques (pluviers), mais la CAF ne traite que du Paléarctique Occidental. Ne trouvant aucune référence satisfaisante pour effectuer un choix cohérent, nous avons décidé de prendre la voie de la logique scientifique (qui fait fi des considérations politiques) en appelant tous les *Charadrius* "gravelots" dans la liste mondiale depuis laquelle est extraite cette liste belge.
- Scolopacidae
- Nouvel arrangement des sous-familles et tribu selon John Boyd.
- Changement d'accord pour les *Actitis*: *hypoleuca* ==> *hypoleucus* et *macularia* ==> *macularius*. (IOC) Caprimulgidae
- Prise en compte de la division en sous-familles de John Boyd. Apodidae
- Prise en compte de la division en sous-familles de John Boyd. Tytonidae
- Prise en compte de la division en sous-familles de John Boyd.
- Ajout de la super-espèce avec la séparation de 3 espèces orientales. (IOC) Strididae
- Prise en compte de la division en sous-familles de John Boyd.
- Ajout de la super-espèce avec de la Chouette de neiges (*Strix nivicola*; IOC) Upupidae Traditionnellement classées dans les Coraciiformes, cette petite famille avait reçu un ordre propre par certains auteurs récents qui avaient bien compris son éloignement avec les autres familles concernées. Des études récentes montre une proximité entre les huppés (désormais trois espèces - d'où la super-espèce), les irisors et les calaos. L'IOC propose un arrangement satisfaisant des Upupidae dans le Bucerotiformes avec les calaos (*Bucerotidae*), Bucorve (*Bucorvidae*) et irisors (*Phoeniculidae*). Picidae
- Changement de nom anglais (*Medium* ==> *Middle*) du Pic mar, suite à une erreur dans la première édition. Paridae Les passereaux ont été réorganisés pour suivre le classement en super-famille proposé par John Boyd; on notera par exemple le Paridae dans le *Sylvioidea*.
- Un seul changement dans cette famille, un accord corrigé pour l'épithète spécifique: *Poecile montanus* au lieu de *Poecila montana*. (IOC)
- Acrocephalidae
- Les genres ont été ré-organisés (beaucoup de changements notamment en Afrique et en Asie) ce qui implique une petite modification en Belgique:
- L'Hypolaïs bottée change de genre et devient *Iduna caligata* (au lieu d'*Hippolais caligata*; IOC). Phylloscopidae Cette famille, anciennement classée avec les *Sylviidae*, est très complexe ailleurs mais assez peu de changements concernent l'avifaune belge.
- Changement de nom anglais (*Western Bonelli* ==> *Bonelli*) pour le Pouillot de Bonelli (AERC). Le "Western" avait été ajouté lorsque *P. orientalis* (*Eastern Bonelli's Warbler*) avait été séparé de *P. bonelli*. Toutefois, l'AERC propose d'appeler *P. orientalis* "Balkan Warbler" ce qui est une excellente idée, et ainsi supprimer le qualificatif supplémentaire de l'espèce occidentale.
- Le Pouillot de Pallas n'est finalement pas si proche du Pouillot à dos clair (*Phylloscopus chloronotus*) dont la vocalisation est bien distincte (HBW). La super-espèce a donc été supprimée. *Sylviidae* Cette famille voit une de ses espèces (accidentelle en Belgique) séparée en deux.
- La Fauvette passerinette est divisée entre *Sylvia cantillans* et *Sylvia moltonii* (Fauvette de Moltoni; IOC). Sturnidae
- L'Étourneau roselin change de genre: *Sturnus* ==> *Pastor* (IOC) Regulidae
- Changement d'accord (*ignicapillus* ==> *ignicapilla*) et de nom anglais (ajout de "Common" avec la séparation du Roitelet de Madère *Regulus madeirensis*; IOC). Certhiidae
- Ajout de la super-espèce avec la séparation du Grimpeur de Hodgson (*Certhia hodgsoni*; IOC) Turdidae
- *Turdus migratorius* s'appelle Merle d'Amérique (CINFO, CAF); vraisemblablement une erreur de l'édition précédente! Muscicapidae Quelques modifications pour cette famille complexe.
- *Saxicola torquatus* (notez le changement d'accord) est bien divisé en *Saxicola rubicola* et *Saxicola maurus* (*Saxicola torquata* étant maintenant limité à l'Afrique noire; il a été appelée *Saxicola axillaris* par erreur dans certaines listes; IOC).
- Ajout de la super-espèce du Robin à flancs roux avec la séparation du Rossignol de l'Himalaya (*Tarsiger rufilatus*). Le Robin devrait changer de nom pour s'appeler "rossignol" comme tous les autres *Tarsiger* mais pour l'instant la CAF semble garder "robin". C'est mignon évidemment!
- Le Traquet oreillard oriental (taxon *melanoleuca*), considéré comme une espèce à part entière par les autorités

hollandaise (CSNA) et d'autres, s'hybride régulièrement avec le Traquet pie en mer Noire. Les résultats d'analyses génétique confirme la proximité de ces taxons ce qui fait dire à Outlaw et al (2009) que le Traquet oreillard ne serait qu'une sous-espèce du Traquet pie (*Oenanthe pleschanka*). On peut s'étonner que personne n'a tout simplement regroupé 'melanoleuca' avec 'pleschanka' dans une espèce et 'hispanica' tout seul dans une autre. Ça viendra, sans doute... en attendant, statut quo dans la liste avec la parenthèse qui indique le doute.. Fringillidae Un changement de genre est à signalé, et l'ajout d'une super-espèce.

- Le Venturon montagnard, anciennement classé dans les *Serinus*, devient *Carduelis citrinella*. Ce changement semble naturel au vu du phénotype de l'oiseau (IOC).

- Ajout de la super-espèce pour le Bec-croisé bifascié, avec la séparation du Bec-croisé d'*Hispaniola* (*Loxia megaplaga*). 4° COMPILATION ET REMERCIEMENT

La liste est le résultat d'une compilation organisée par Valéry Schollaert avec l'aide d'élèves et formateurs de la Formation Ornitho. L'édition précédente avait été mise en place grâce à un travail énorme de Laurent Raty et Alain Baccaert. Qu'ils en soient remerciés! Le principaux commentaires constructifs et aides à la compilation de cette liste, des éditions précédentes ou de la liste mondiale à partir de laquelle celle-ci est extraite ont été fournis par Christian Philippe, Myriam Reyntens, Philippe Rossignon et Véronique Adriaens. Merci à eux également! Vos commentaires et questions sont les bienvenus sur le forum "OrniTaxo".

[Retour à la page "Listes d'oiseaux"](#)