

# La Terminologie Universelle

## AIDE SUR LES LISTES TAXONOMIQUES

Ce document présente une description complète des listes taxonomiques. Il explique comment accéder à une liste de ce type, comment naviguer entre les listes, d'une portée générale à une portée spécifique et inversement, quel est leur contenu et comment accéder aux sources d'information externes associées.

Ce fichier d'aide est le chapitre 12 du manuel d'aide général du site Internet de la TAH.

## Contents

12.1 Introduction . . . . .	1
12.2 Portée générale . . . . .	2
12.3 Définition d'une liste taxonomique . . . . .	2
12.4 Présentation . . . . .	4
12.5 Aide sur le contenu . . . . .	5
12.6 Description des rubriques . . . . .	6
12.7 Navigation . . . . .	9
12.8 Journal des mises à jour . . . . .	11
12.9 Crédits . . . . .	11

## 12.1 Introduction

Par convention, dans ce document et d'autres documents sur la documentation de la TAH, nous distinguons les unités anatomiques des entités anatomiques. Une unité est composée d'une à cinq entités selon son type. Les entités peuvent être génériques ou spécifiques, mais par définition, seules des entités génériques sont présentes dans une taxonomie. Dans les listes taxonomiques, les entités génériques sont affichées avec leurs hyperliens vers les pages d'unités.

Le présent document contient plusieurs références externes. Elles seront actives en présence d'une connexion Internet ouverte: les fichiers référencés s'ouvriront dans le navigateur Internet par défaut de l'utilisateur. Les références externes renvoient toujours à la version la plus récente d'un fichier ou d'une page. Par conséquent, une référence externe peut être désynchronisée d'une liste taxonomique particulière, car elles sont préparées à des dates différentes. L'utilisateur doit en être conscient.

## 12.2 Portée générale

Une liste taxonomique type est présentée dans la figure 12.1. Elle est composée de cinq sections, ainsi que d'une entête et d'un pied de page. La liste taxonomique elle-même est divisée en deux blocs: les références externes et le contenu de la liste composé de termes en latin et en une langue moderne.

L'architecture globale d'une liste est assez simple: toute liste taxonomique est composée de sept parties :

- un entête avec le titre de la liste,
- une section de navigation pour la navigation interliste,
- une liste des ancêtres taxonomiques de l'entité de tête de liste,
- la liste partonomique elle-même en deux blocs, présentée en deux langues,
- un ensemble de notes scientifiques relatives à des entités spécifiques de la liste,
- une section de signature attestant de la personnalité de la liste,
- un pied de page avec la date de publication.

La liste elle-même est composée de sept colonnes, regroupées en trois blocs de colonnes (de gauche à droite) :

- quatre colonnes de pointeurs vers des références externes ou internes,
- une colonne signalant les entités paires,
- deux colonnes de termes en latin et dans une langue vernaculaire moderne.

## 12.3 Définition d'une liste taxonomique

### Liste taxonomique

Une liste taxonomique (définition) est une liste de termes représentant les entités du domaine de l'anatomie, dont la séquence est organisée selon la hiérarchie taxonomique et dont l'entité supérieure est une entité générique, constituant, avec d'autres listes taxonomiques, une partition totale du domaine.

La première affirmation est qu'il s'agit d'une liste basée sur la hiérarchie taxonomique, c'est-à-dire la hiérarchie de classification d'un grand nombre d'entités, comme en zoologie ou en botanique. La relation *isa* est l'unique relation appliquée à cette hiérarchie.

La deuxième affirmation est que le domaine de l'anatomie est naturellement divisé en parties du corps, organes, parties d'organes, cellules, tissus, agrégats, etc. et que cette partition totale est réalisée par l'ensemble des listes taxonomiques (plus de 900 listes au total).

Liste taxonomique T3, langue principale: FR, subsidiaire: LA, interface: FR, travaux en cours

## ganglion du nerf crânien <sup>U</sup>

---

▼ NAVIGATION PAR LISTES

Page de départ [Page initiale de la taxonomie](#)

Niveau supérieur agrégat anatomique <sup>U</sup> [Abrégé étendu](#)

Niveau 2 ganglion <sup>U</sup> [Abrégé étendu](#)

Niveau actuel ganglion du nerf crânien <sup>U</sup>

Langage subsidiaire avec le latin **LA-EN EN LA-FR EN LA-ES EN**

Langage principal non Latin **EN-LA EN FR-LA FR ES-LA ES**

---

▼ ANCÊTRES

Aide pour les couleurs

- [FMA:62955](#) ◦ entité anatomique <sup>U</sup>
- [FMA:61775](#) ◦ entité physique <sup>U</sup>
- [FMA:67165](#) ◦ entité matérielle <sup>U</sup>
- [FMA:305751](#) ◦ structure anatomique <sup>U</sup>
- [FMA:67135](#) ◦ structure anatomique postnatale <sup>U</sup>
- [FMA:49443](#) ◦ agrégat anatomique <sup>U</sup>
- [FMA:83115](#) ◦ agrégat de partie cardinale de cellule <sup>U</sup>
- [FMA:11195](#) ◦ segment de l'organe arbre nerveux <sup>U</sup>
- [FMA:5884](#) ◦ ganglion <sup>U</sup>
- [FMA:54502](#) ▼ ganglion du nerf crânien <sup>U</sup>

---

▼ LISTE TAXONOMIQUE

FMAID	TA	UID	Pair	Equivalent français court	Terme Latin officiel court
54502		6328		ganglion du nerf crânien <sup>U</sup>	ganglion nervi cranialis <sup>U</sup>
52618		6380 part		ganglion trigéminal <sup>U</sup> ; ganglion semilunaire <sup>U</sup>	ganglion trigeminale <sup>U</sup> ; ganglion semilunare <sup>U</sup>
53414		6482 part		ganglion géniculé du nerf facial <sup>U</sup>	ganglion geniculi nervi facialis
		9292 part		ganglion vestibulocochléaire <sup>U</sup>	ganglion vestibulocochleare <sup>U</sup>
53445		6500 part		ganglion cochléaire <sup>U</sup> ; ganglion spiral <sup>U</sup>	ganglion cochleare <sup>U</sup> ; ganglion spirale <sup>U</sup>
53435		6489 part		ganglion vestibulaire <sup>U</sup>	ganglion vestibulare <sup>U</sup>
53471		9978		ganglion glossopharyngien <sup>U</sup>	ganglion glossopharyngeum <sup>U</sup>
53474		6502 part		ganglion supérieur du nerf glossopharyngien <sup>U</sup>	ganglion superius nervi glossopharyngei <sup>U</sup>
53475		6503 part		ganglion inférieur du nerf glossopharyngien <sup>U</sup> ; ganglion pétreux <sup>U</sup>	ganglion inferius nervi glossopharyngei <sup>U</sup> ; ganglion petrosum <sup>U</sup>
53472		9979		ganglion du nerf vague <sup>U</sup>	ganglion nervi vagi <sup>U</sup>
6229		6520 part		ganglion supérieur du nerf vague <sup>U</sup> ; ganglion jugulaire du nerf vague <sup>U</sup>	ganglion superius nervi vagi <sup>U</sup> ; ganglion jugulare nervi vagi <sup>U</sup>
6230		6523 part		ganglion inférieur du nerf vague <sup>U</sup> ; ganglion nodoseux <sup>U</sup>	ganglion inferius nervi vagi <sup>U</sup> ; ganglion nodosum <sup>U</sup>
				12 items	
				28 entités	

---

▼ NOTES SCIENTIFIQUES

➤ SIGNATURE

Date: 24.08.2025

FEDERATIVE INTERNATIONAL PROGRAMME FOR ANATOMICAL TERMINOLOGY Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International (CC BY-SA 4.0)

Figure 12.1: Structure d'une liste taxonomique en cinq sections, sur **ganglion de nerf crânien**. Trois sections sont ouvertes et les sections *Notes scientifiques* et *Signature* sont fermées. Cette liste donne tous les ganglions de nerf crânien existant dans la *T<sub>logie</sub>* et permet de les retrouver facilement dans les listes partonomiques.

UID	Description	T1	T2	T3	T4	Listes	Unités
10153	partie principale du corps	1				1	9
10153	div. partie principale du corps	2	5	5	3	15	237
10153	organe	2	17	35	69	123	1759
10154	partie principale d'organe	2	8	144	152	306	5737
10150	système d'organes	1				1	12
10152	division de système d'organes	2	4	2		8	74
10157	cellule	2	6	4	14	26	394
10158	partie principale de cellule	2	4	6	9	21	174
10155	portion de tissu	2	7	14		23	294
10156	partie principale de tissu	2	7	6		15	154
10161	agrégat anatomique	2	30	95	146	273	3535
10162	partie vestigiale	1				1	20
16525	structure variable	1				1	4
10127	entité immatérielle	2	7	30	95	134	1920
	Total	24	95	341	488	948	14323

Table 12.1: L'ensemble complet de toutes les listes taxonomiques couvre l'ensemble de la terminologie, soit un total de 948 listes composées de 14323 unités. Chaque entrée est de niveau T1. Les colonnes T1, T2, T3 et T4 indiquent le nombre de sous-listes à ce niveau et la colonne Listes indique le nombre total de listes. La colonne Unités indique le nombre d'unités pour cette entrée. Dernière mise à jour de ce tableau: le 27 Aug 2025.

La relation *isa* est formellement définie ailleurs dans la documentation générale. Elle correspond à l'approche du *genus et differentia* telle qu'initialement apportée par Aristote. Selon cette définition, toutes les entités présentées dans les listes taxonomiques ont entre elles strictement des relations *isa*, sinon, il s'agit d'une erreur.

Une fonctionnalité majeure de la liste taxonomique est sa capacité à naviguer entre les listes, le plus souvent lorsqu'il s'agit de passer d'une liste globale concernant un système entier à une liste détaillée représentant une partie spécifique de celui-ci. Ceci est implémenté par la définition de niveaux dans les listes, de T1 à T4, les valeurs les plus élevées correspondant aux listes les plus globales. Une liste, quel que soit son niveau, fournit automatiquement des liens vers tous les autres niveaux lorsqu'ils existent.

De plus, toutes les listes sont disponibles dans différentes combinaisons de langues. La navigation entre les langues est ainsi possible à tout moment. La traduction vers toute langue de la  $\mathbf{T}_{logie}$  étant automatisée, les utilisateurs sont assurés d'une signification unique des termes correspondants dans différentes langues vernaculaires.

## 12.4 Présentation

La présentation est divisée en 14 sections, couvrant l'ensemble de la terminologie. Le tableau 12.1 répertorie toutes les listes. La taille de chaque entrée est représentée par le nombre d'unités dans la colonne de droite.

Chaque section est disponible en latin et dans l'une des quatre langues mod-

ernes : l'anglais, le français, l'espagnol et le russe. Le latin peut être la langue principale ou secondaire. Lorsque le latin est la langue principale, l'anglais est la langue d'interface. Lorsqu'une langue moderne est sélectionnée comme langue principale, elle est également sélectionnée comme langue d'interface. La sélection de la langue est permanente dès sa mise en place, mais elle peut être modifiée à tout moment.

Toute liste a été générée à un moment précis, spécifié par la date de publication (en bas à droite du pied de page). La liste reflète le contenu de la base de données terminologique à ce moment. Par conséquent, les mises à jour effectuées après la date de publication ne seront pas visibles.

## 12.5 Aide sur le contenu

Toutes les listes taxonomiques présentent la même structure: une liste taxonomique, troisième section sous l'entité principale indiquée dans le titre, est extraite de la base de données de la  $\mathbf{T}_{logie}$ . L'ensemble des listes taxonomiques couvre l'ensemble du domaine terminologique.

Comme indiqué ailleurs, une liste est un objet granulaire de la terminologie. Elle possède un certain nombre de propriétés telles que son unité principale, sa taille, sa structure hiérarchique, etc. L'ajout d'une entité à une liste donnée crée une nouvelle liste. Dans la base de données source, les propriétés d'une liste sont contrôlées par l'ajout d'une signature de la liste, qui dépend de ces propriétés. Cette signature garantit l'intégrité de la liste.

Dans la liste taxonomique, la hiérarchie est rendue visible par l'indentation des entités dans la présentation. Une indentation unique correspond à une relation *isa*. Lorsqu'une entité de la liste possède trois enfants, le premier apparaît immédiatement en dessous avec une indentation unique, suivi de toutes les entités de sa hiérarchie descendante avec des indentations supplémentaires. Ensuite, le deuxième enfant apparaît avec la même indentation que le premier enfant, suivi de sa hiérarchie descendante. Enfin, le troisième enfant et sa hiérarchie descendante.

Comme d'habitude, les termes des listes taxonomiques sont éventuellement suivis de l'icône universelle (le U entouré). lorsqu'un terme est calculé à partir d'une formule universelle. L'icône sombre correspond à un terme universel pur avec une correspondance stricte entre la formule et le terme traduit; l'icône claire indique un terme hérité de la formule avec une différence mineure. L'absence d'icône signifie que le terme est spécifique à une langue vernaculaire et incompatible avec la formule universelle. Il peut être régulier selon la grammaire formelle des termes (voir la documentation ailleurs), ou irrégulier. Seuls les termes réguliers sont garantis d'être correctement traités dans toutes les situations. La régularité des termes relève de la responsabilité des comités nationaux, agissant pour leurs langues.

Les cinq colonnes de gauche de la liste taxonomique sont des hyperliens ou des icônes, référant l'unité de cette ligne dans cinq contextes pertinents. Certaines positions peuvent être vides, ce qui signifie que l'entité n'y a pas été trouvée. Les cinq positions sont :

- le Modèle Fondamental de l'Anatomie (FMA) pour l'unité concernée;



Universal  
icon

- la Terminologia Anatomica, version 1998 (TA98), terminologie de référence pour l'anatomie humaine, publiée par l'IFAA pour l'unité concernée;
- la page d'unité de la Terminologia Anatomica Humana (TAH) pour l'unité concernée;
- la liste partonomique qui contient l'unité concernée;
- une icône signalant que l'unité concernée est paire.

La troisième référence renvoie au site web de la TAH (<http://ifaa.unifr.ch>).

## 12.6 Description des rubriques

Toutes les rubriques d'une liste taxonomique sont ensuite passés en revue. L'ordre de présentation est de haut en bas et de gauche à droite.

**Texte d'introduction de l'en-tête** Ce texte permet de distinguer cette liste des autres listes de même type. Il donne le niveau T1 à T4 de la présente liste taxonomique ainsi que la langue principale, la langue subsidiaire et la langue de présentation.

**Titre de la liste taxonomique** Il s'agit du terme latin principal de l'entité supérieure de la liste. Le signe universel – un U entouré – peut être présent à droite de ce terme. Cela signifie que le terme est directement calculé à partir d'une formule universelle.

**icône du fichier d'aide** Cette icône appelle directement le présent document.

**Titre de la section Navigation par listes**

**Légende Page de départ** Cette ligne contient un lien de retour vers la page de départ de la partonomie.

**Légende Niveau supérieur** Cette ligne présente deux liens vers la liste de niveau T1 qui contient la liste actuelle. Le lien *abrégé* mène vers la liste courte avec les sous-listes fermées. Le lien *étendu* mène vers la liste avec toutes les sous-listes ouvertes. Cette légende n'existe que si le niveau actuel est inférieur à T1.

**Légende Niveau 2** Cette ligne présente deux liens vers la liste de niveau T2 qui contient la liste actuelle. Le lien *abrégé* mène vers la liste courte avec les sous-listes fermées. Le lien *étendu* mène vers la liste avec toutes les sous-listes ouvertes. Cette légende n'existe que si le niveau actuel est inférieur à T2.

**Légende Niveau 3** Cette ligne présente deux liens vers la liste de niveau T3 qui contient la liste actuelle. Le lien *abrégé* mène vers la liste courte avec les sous-listes fermées. Le lien *étendu* mène vers la liste avec toutes les sous-listes ouvertes. Cette légende n'existe que si le niveau actuel est inférieur à T3.

**Légende Niveau actuel** Cette ligne est purement indicative et ne présente aucun lien de navigation.

**Légende Langage subsidiaire avec le latin** Cette ligne donne tous les liens vers les présentations en Latin avec un langage subsidiaire au choix. Dans ce cas le langage d'interface est l'anglais.

**Légende Langage principal non latin** Cette ligne donne tous les liens vers les présentations dans le langage choisi avec comme langage subsidiaire le latin. Dans ce cas le langage d'interface est le langage choisi.

#### **Titre de la section Ancêtres**

**Lien FMA** Voir ci-après.

**Terme ancêtre** La liste des ancêtres de l'entité tête de liste est donnée dans cette section jusqu'au sommet de la taxonomie. La langue est la langue principale. Chaque terme agit comme un hyperlien vers la page d'unité correspondante.

#### **Titre de la section Liste Taxonomiques**

**Légendes des colonnes** Une liste taxonomique comporte 7 colonnes. Les 3 premières contiennent des liens hypertexte vers la FMA, la TA98 et le site web de la TAH. La quatrième pointe sur la liste partonomique qui contient la présente entité. La cinquième désigne la propriété paire de l'entité. Les 2 dernières colonnes contiennent les termes latins désignant une entité et la langue moderne sélectionnée pour la liste.

**Lien FMA** Lorsqu'une entité de la liste possède une entité équivalente dans la FMA, son identifiant FMA est indiqué, agissant comme un lien hypertexte vers un site web représentatif de la FMA (<https://bioportal.bioontology.org/ontologies/FMA/>). Ce site web s'ouvrira sur l'entité sélectionnée lors d'un appel depuis une liste taxonomique. Les liens hypertexte restent actifs lorsque la liste est stockée localement ou échangée entre utilisateurs.

Le lien FMA établit une correspondance entre les entités de la TAH et de la FMA. Son exactitude n'est pas garantie et les auteurs de la terminologie TAH ne peuvent exclure la présence éventuelle de significations divergentes.

**Lien TA98** Lorsqu'une entité de la liste est identique à une entité TA98 existante, l'icône TA98 (l'homoncule de Da Vinci) s'affiche, servant de lien hypertexte vers un site web représentatif de TA98 (<https://ifaa.unifr.ch/Public/EntryPage/HomePublicNew.html>). Ce site web s'ouvrira sur l'entité sélectionnée. Les liens hypertexte restent actifs lorsque la liste est stockée localement ou échangée entre utilisateurs.

La correspondance entre TAH et TA98 est garantie exacte, car les deux terminologies utilisent des identifiants communs, tels que publiés pour la première fois sur le site web de TA98 en 2013.

**Lien vers la page d'unité** Chaque entité de la liste est une partie constitutive d'une unité, dont l'identifiant est affiché et sert de lien vers sa page d'unité.

**Lien vers la liste partonomique correspondante** Chaque entité de la liste peut être examinée dans la liste partonomique qui la contient.

**Icône pour les entités paires** Une icône dédiée est affichée lorsque l'unité est une unité paire.

**Termes latins** Les termes latins regroupent, séparés par des points-virgules, le terme principal et jusqu'à trois synonymes des versions latines des termes de cette entité. Chaque terme peut être suivi à sa droite de l'icône universelle lorsqu'il est calculé à partir d'une formule universelle.

**Termes de langue moderne** Les termes de langue moderne sont similaires au latin pour la langue moderne sélectionnée. En anglais, les termes sont en anglais britannique. Lorsque l'anglais américain est différent, un triangle noir s'affiche.

**Nombre de lignes** L'avant-dernière ligne de la liste taxonomique indique le nombre total de lignes de la liste (hors ligne des titres de colonnes et ligne actuelle).

**Nombre d'entités** La dernière ligne de la liste taxonomique donne le nombre d'entités. Ce nombre est égal au nombre de lignes plus deux fois le nombre d'unités paires.

### Titre de la section Notes scientifiques

**Légendes des colonnes** Cette section comporte deux colonnes. La première indique l'identifiant de l'unité (UID) auquel la note est rattachée. La seconde colonne contient la note elle-même, en texte libre anglais.

**Identifiant de l'unité** Une note scientifique est rattachée à une unité de la liste taxonomique, marquée par une flèche orientée vers le bas, dont l'identifiant est affiché.

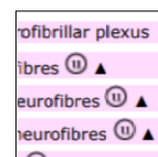
**Texte de la note scientifique** Ce texte est donné en anglais uniquement. Une note est un texte explicatif concernant l'unité identifiée en première colonne, ainsi que des références à des publications scientifiques.

**Titre de la section Signature** Le contenu de cette section est décrit par ailleurs.

**Date de publication** Chaque liste taxonomique est établie à un moment précis. La date indique ce moment.

**Référence IFAA** La signature IFAA sert d'hyperlien vers le site web officiel de l'IFAA (<http://ifaa.net>).

**Informations sur les droits d'auteur** Les deux liens de cette dernière ligne pointent vers les informations sur les droits d'auteur disponibles sur le site web de Creative Commons (<https://creativecommons.org>).



Le drapeau britannique/américain

## 12.7 Navigation

La figure 12.2 présente un exemple complet de navigation à 4 niveaux. Cet exemple utilise la liste T4 du FR: *noyau viscérosensoriel*. Dans la section navigation, on peut voir les références au niveau supérieur, aux niveaux 2 et 3, ainsi qu'au niveau T4 actuel.

L'organisation en niveaux est aussi naturelle que possible, mais l'objectif est de scinder l'ensemble de la TAH au niveau supérieur en plus de 900 listes détaillées jusqu'au niveau T4, idéalement de taille favorisant un affichage sur une ou deux pages. Cette contrainte peut rendre le découpage quelque peu arbitraire. Voici une présentation des quatre niveaux :

**Niveau supérieur T1 :** Le niveau supérieur est un chapitre de la taxonomie de la TAH qui compte plus de 14 000 unités. Certains chapitres sont particulièrement longs et peu pratiques à afficher. Ils peuvent donc être remplacé par une version courte, où le développement de la taxonomie est interrompu à chaque fois qu'un terme de niveau T2 est rencontré. Néanmoins, quel que soit leurs tailles, les chapitres complets peuvent aussi être affichés. La liste des chapitres de la taxonomie est de 24 lignes.

**Niveau T2 :** Ce niveau correspond aux sous-chapitres de niveau T2 de chaque chapitre de la TAH. Il y a 95 listes à ce niveau. Elles sont présentées sous deux formes : une liste courte limitée aux termes jusqu'au niveau suivant T3 et une liste étendue reprenant tous les termes. Ce niveau n'est pas obligatoirement présent.

**Niveau T3 :** Ce niveau correspond aux subdivisions de niveau T3 d'une liste de niveau T2. Il existe 341 listes à ce niveau pour la TAH. Elles se présentent sous deux formes : une liste courte limitée aux termes jusqu'au niveau T3 suivant et une liste étendue contenant tous les termes. Ce niveau n'est pas obligatoirement présent.

**Niveau actuel :** Ce niveau est une proposition fictive, car aucune navigation n'y est disponible. Ce niveau est nécessairement inférieur d'un niveau par rapport à son niveau précédent : il peut être T2, T3 ou T4. À ce niveau, on ne trouve que la forme étendue des listes. Il existe 488 listes à ce niveau pour la TAH.

La navigation à partir de la liste est toujours bidirectionnelle : vers un niveau supérieur ou inférieur. La navigation vers un niveau supérieur s'effectue dans la section Navigation. L'utilisateur sélectionne simplement une liste restreinte ou étendue parmi les propositions, ou le niveau supérieur.

La navigation vers un niveau inférieur s'effectue à l'intérieur de la liste elle-même, dans la colonne des termes de gauche, sur une entité marquée à un niveau T2, T3 ou T4, le cas échéant.

La sélection *page initiale de la taxonomie* permet de quitter la navigation dans les listes et de revenir à la page de départ.

Le passage d'une sélection de langue à une autre est également proposé dans la section Navigation. Ce passage devient permanent jusqu'à ce qu'un autre choix soit effectué.

Liste taxonomique T4, langue principale: FR, subsidiaire: LA, interface: FR, travaux en cours 

## noyau viscérosensoriel

NAVIGATION PAR LISTES

ANCÊTRES

Aide pour les couleurs

- FMA:62955 [entité anatomique !\[\]\(c1eef8597e8624b27c40bc77c24c1933\_img.jpg\)](#)
- FMA:61775 [entité physique !\[\]\(1b7c2a07f96414bd52fd74aa4674183e\_img.jpg\)](#)
- FMA:67165 [entité matérielle !\[\]\(c87cd6f776d9cb3983bb1a982eab3057\_img.jpg\)](#)
- FMA:305751 [structure anatomique !\[\]\(23b5671960ccffff4fa693b6b1d6b495\_img.jpg\)](#)
- FMA:67135 [structure anatomique postnatale !\[\]\(5a2bf27b958b744af2f6bb8676805b0f\_img.jpg\)](#)
- FMA:49443 [agrégat anatomique !\[\]\(54708819a52629073d2c887abae0172e\_img.jpg\)](#)
- FMA:83115 [agrégat de partie cardinale de cellule !\[\]\(d0589b3fb7a03450d776b95c17fbd3da\_img.jpg\)](#)
- FMA:83143 [agrégat du système nerveux central !\[\]\(073d8423aeebd6b9176fdd4eef5a3783\_img.jpg\)](#)
- FMA:67242 [matière grise du système nerveux central !\[\]\(5742ac88e96d14ffd9dc554ad937a3d1\_img.jpg\)](#)
- FMA:223151 [matière grise subcorticale !\[\]\(ae037c98bde9351a647ce5f6a9864088\_img.jpg\)](#)
- FMA:83686 [noyau !\[\]\(c2b3ce4410d5a5ffb9fd0a71eb571654\_img.jpg\)](#)
- FMA:83840 [noyau de l'encéphale !\[\]\(8c0e04ea2d302061e75cd7896d138935\_img.jpg\)](#)
- TAH11850 [noyau du tronc cérébral !\[\]\(b11e47c5930ed379d7d4affd2afb8cd8\_img.jpg\)](#)
- TAH:E11791 [noyau viscérosensoriel !\[\]\(755b22b5368f4b4d35274c70bf289c66\_img.jpg\)](#)

LISTE TAXONOMIQUE

FMAID	TA	UID	Pair	Equivalent français court	Terme Latin officiel court
		<a href="#">11791</a>		noyau viscérosensoriel 	nucleus viscerosensorius 
		<a href="#">8354</a>	part	noyau viscérosensoriel du rhombencéphale rostral 	nucleus viscerosensorius rhombencephali rostralis 
		<a href="#">8355</a>	part 	noyau ovale 	nucleus ovalis  ; rostrum nuclei solitarii
		<a href="#">8037</a>	part	noyau viscérosensoriel du rhombencéphale caudal 	nucleus viscerosensorius rhombencephali caudalis 
<a href="#">256691</a>		<a href="#">5364</a>	part	noyau de la voie solitaire  ; noyau solitaire	nucleus tractus solitarii  ; nucleus solitarius 
<a href="#">77467</a>		<a href="#">5372</a>	part 	noyau solitaire postérieur  ; noyau solitaire dorsal 	nucleus solitarius posterior  ; nucleus solitarius dorsalis 
<a href="#">77091</a>		<a href="#">5365</a>	part 	noyau parasolitaire 	nucleus parasolitarius 
<a href="#">229579</a>		<a href="#">5373</a>	part 	noyau solitaire postérolatéral  ; noyau solitaire dorsolatéral 	nucleus solitarius posterolateralis  ; nucleus solitarius dorsolateralis 
<a href="#">54597</a>		<a href="#">5366</a>	part 	noyau solitaire commissural 	nucleus solitarius commissuralis 
<a href="#">77468</a>		<a href="#">5374</a>	part 	noyau solitaire antérieur  ; noyau solitaire ventral 	nucleus solitarius anterior  ; nucleus solitarius ventralis 
<a href="#">229583</a>		<a href="#">5375</a>	part 	noyau solitaire antérolatéral  ; noyau solitaire ventrolatéral 	nucleus solitarius anterolateralis  ; nucleus solitarius ventrolateralis 
<a href="#">229585</a>		<a href="#">5370</a>	part 	noyau solitaire médial 	nucleus solitarius medialis 
<a href="#">77463</a>		<a href="#">5367</a>	part 	noyau solitaire gélatineux 	nucleus solitarius gelatinosus 
<a href="#">77464</a>		<a href="#">5368</a>	part 	noyau solitaire intermédiaire 	nucleus solitarius intermedius 
<a href="#">77465</a>		<a href="#">5369</a>	part 	noyau solitaire interstitiel 	nucleus solitarius interstitialis 
<a href="#">77466</a>		<a href="#">5371</a>	part 	noyau solitaire paracommissural 	nucleus solitarius paracommissuralis 
				16 items	
				40 entités	

NOTES SCIENTIFIQUES

SIGNATURE

Date: 24.08.2025

FEDERATIVE INTERNATIONAL PROGRAMME FOR ANATOMICAL TERMINOLOGY Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International (CC BY-SA 4.0)

Figure 12.2: Structure d'une liste taxonomique en cinq sections, sur FR: *noyau viscérosensoriel*. Cette liste donne exhaustivement tous les FR: *noyaux viscérosensoriels* qui existent dans la TAH.

## 12.8 Journal des mises à jour

**26 Aug 2022** Création de ce document à partir de la version anglaise. Cette version française devient désormais la version de référence.

## 12.9 Crédits

Ce document fait partie du système d'aide du site Internet Terminologia Anatomica Humana. Il exprime la vision des auteurs de la terminologie quant à son contenu et à sa présentation. Bien qu'il soit aussi exact que possible, proche de la réalité de la base de données terminologique et du logiciel qui l'accompagne, des approximations, des erreurs et des ambiguïtés sont possibles et doivent être considérées comme indépendantes de leur volonté et de leurs intentions.

Tout commentaire concernant le contenu du site web et sa présentation est le bienvenu. Une réponse appropriée sera apportée le cas échéant.

URL authentique de ce fichier :

<https://ifaa.unifr.ch/Public/TNAEntryPage/help/HelpTaxListFR.pdf>