



























































































































cerebellum 

PARTONOMY LIST









FMA	TA	UID	Short official Latin term	Short Russian equivalent
67944		5686	cerebellum 	мозжечок 
		8266	morphologia externa cerebelli	наружная морфология мозжечка
76928		5691	vermis 	червь 
76925		5689	hemispherium cerebelli (par) 	полушарие мозжечка (пара) 
75267		5690	vallecula cerebelli 	долинка мозжечка 
		8267	fissura cerebellomesencephalica 	мозжечково-среднемозговая щель 
		8269	fissura cerebellopontina 	мозжечково-мостовая щель 
		8270	fissura cerebellomedullaris 	мозжечково-медуллярная щель 
		5687	fissurae interlobares cerebelli 	междольевые щели мозжечка 
83729		5716	fissura prima; fissura preclivalis 	первичная щель  ; предскатная щель 
83730		5739	fissura posterolateralis 	заднелатеральная щель 
76926		5698	corpus cerebelli 	тело мозжечка 
72251		5699	lobus anterior cerebelli 	передняя доля мозжечка 
72255		8272	pars anterior vermis 	передняя часть червя мозжечка 
83884		5700	lingula (par)  ; lobulus I (par) 	язык (пара)  ; долька I (пара) 
72519		5702	lobulus centralis (par) 	центральная долька (пара) 
278635		5703	lobulus II (par) 	долька II (пара) 
278639		5704	lobulus III (par) 	долька III (пара) 
83886		5709	culmen (par) 	вершина (пара) 
76955		5710	lobulus IV (par) 	долька IV (пара) 
76954		5712	lobulus V (par) 	долька V (пара) 
		8281	fissurae lobi anterioris cerebelli (par) 	щели передней доли мозжечка (пара) 
83731		5701	fissura precentralis (par)  ; fissura postlingualis (par) 	предцентральная щель (пара)  ; постязычная щель (пара) 
83736		5708	fissura postcentralis (par)  ; fissura preculminalis (par) 	постцентральная щель (пара)  ; предвершинная щель (пара) 
83737		5711	fissura intraculminalis (par) 	внутривершинная щель (пара) 
72254		8339	pars anterior hemispherii cerebelli (par) 	передняя часть полушария мозжечка (пара) 
		8993↓	vincingulum lingulae (par)  ; lobulus HI (par) 	долька языка мозжечка (пара)  ; долька HI (пара) 
72517		5705	ala lobuli centralis (par) 	крылоцентральная долька (пара)
278665		5706	lobulus HII (par) 	долька HII (пара) 
278672		5707	lobulus HIII (par) 	долька HIII (пара) 
72516		5713	lobulus quadrangularis anterior (par) 	передняя четырехугольная долька (пара) 
278683		5714	lobulus HIV (par) 	долька HIV (пара) 
278723		5715	lobulus HV (par) 	долька HV (пара) 
72252		5717	lobus posterior cerebelli 	задняя доля мозжечка 
72259		9194	pars posterior vermis 	задняя часть червя мозжечка 
83887		5719	declive (par)  ; lobulus VI (par) 	скат (пара)  ; долька VI (пара) 
83889		5722	folium vermis (par)  ; lobulus VIIA (par) 	листок червя мозжечка (пара)  ; долька VIIA (пара) 
83890		5728	tuber (par)  ; lobulus VIIB (par) 	бугор (пара)  ; долька VIIB (пара) 
83888		5731	pyramis (par)  ; lobulus VIII (par) 	пирамида (пара)  ; долька VIII (пара) 

	8273	lobulus HVIIIA (par) ①
	8274	lobulus HVIIIB (par) ①
83883	5737	uvula (par) ①; lobulus IX (par) ①
	9038	fissurae lobi posterioris cerebelli (par) ①
83733	5721	fissura posterior superior (par) ①; fissura postclivalis (par) ①
75135	5725	fissura horizontalis (par) ①; fissura intercruialis (par) ①
75137	5727	fissura lunogracilis (par) ①; fissura ansoparamediana (par) ①
75138	5730	fissura prebiventralis (par) ①; fissura prepyramidalis (par) ①
75139	5734	fissura intrabiventralis (par) ①
84043	5736	fissura secundaria (par) ①; fissura postpyramidalis (par) ①
72256	9195	pars posterior hemispherii cerebelli (par) ①
256399	5720	lobulus quadrangularis posterior (par) ①; lobulus simplex (par) ①; lobulus HVI (par) ①
	5723	lobuli semilunares (par) ①; lobuli ansiformes cerebelli (par) ①; lobuli HVIIA (par) ①
72524	5724	lobulus semilunaris superior (par) ①; crus I (par) ①; lobulus HVIIAa (par) ①
72525	5726	lobulus semilunaris inferior (par) ①; crus II (par) ①; lobulus HVIIAb (par) ①
72523	5729	lobulus gracilis (par) ①; lobulus HVIIIB (par) ①
72526	5732	lobulus biventer (par) ①; lobulus HVIII (par) ①
77202	5733	pars lateralis lobuli biventris (par) ①; lobulus HVIIIA (par) ①
77203	5735	pars medialis lobuli biventris (par) ①; lobulus HVIIIB (par) ①
83464	5738↓	tonsilla cerebelli (par) ①; lobulus HIX (par) ①
	9202↓	paraflocculus accessorius (par) ①
72253	5740	lobus flocculonodularis ①
83882	5741	nodulus ①; lobulus X ①
83881	5743	flocculus (par) ①; lobulus HX (par) ①
	8227	morphologia interna cerebelli
	5688	folia cerebelli ①
83924	9037	substantia grisea cerebelli ①
72248	5745	cortex cerebelli ①
83141	9040	strata corticis cerebelli ①
83140	5746	stratum granulare ①
	8239	glomerulus cerebelli ①
83896	5747	stratum purkinjense ①
83897	5748	stratum moleculare ①
	8229	neura corticis cerebelli ①
	8230	neura projectionis corticis cerebelli ①
	8233	neura purkinjensia ①

	долька HVIIIA (пара) ①
	долька HVIIIB (пара) ①
	язычок (пара) ①; долька IX (пара) ①
	щели задней доли мозжечка (пара) ①
	верхняя задняя щель (пара) ①; постскатная щель (пара) ①
	горизонтальная щель (пара) ①; межкожная щель (пара) ①
	полулунно-тонкая щель (пара) ①; петлевиднооколосрединная щель (пара) ①
	преддвубрюшная щель (пара) ①; предпирамидная щель (пара) ①
	внутридвубрюшная щель (пара) ①
	вторичная щель (пара) ①; постпирамидная щель (пара) ①
	задняя часть полушария мозжечка (пара) ①
	задняя четырехугольная долька (пара) ①; простая долька (пара) ①; долька HVI (пара) ①
	полулунные дольки (пара) ①; петлевидные дольки (пара) ①; дольки (пара) ①
	верхняя полулунная долька (пара) ①; ножка I (пара) ①; долька HVIIAa (пара) ①
	нижняя полулунная долька (пара) ①; ножка II (пара) ①; долька HVIIAb (пара) ①
	тонкая долька (пара) ①; долька HVIIIB (пара) ①
	двубрюшная долька (пара) ①; долька HVIII (пара) ①
	латеральная часть двубрюшной дольки мозжечка (пара) ①; долька HVIIIA (пара) ①
	медиальная часть двубрюшной дольки мозжечка (пара) ①; долька HVIIIB (пара) ①
	миндалины мозжечка (пара) ①; долька HIX (пара) ①
	добавочный околочлочок (пара) ①
	клочково-узелковая доля ①
	узелок ①; долька X ①
	клочок (пара) ①; долька HX (пара) ①
	внутренняя морфология мозжечка
	листки мозжечка ①
	серый вещество мозжечка ①
	кортекс мозжечка ①
	слои кортекса мозжечка ①
	зернистый слой ①
	клубочек мозжечка ①
	слой клеток Пуркинье
	молекулярный слой ①
	нейроны кортекса мозжечка ①
	проекционные нейроны кортекса мозжечка
	нейроны Пуркинье

8234	interneura corticis cerebelli	интернейроны кортекса мозжечка
8236	interneura excitatoria corticis cerebelli	возбуждающие интернейроны кортекса мозжечка
8237	neura granularia	зернистые нейроны
8237	# neuron granulare	# зернистый нейрон
8240	dendrita neuri granularis	дендриты зернистого нейрона кортекса мозжечка
8239	glomerulus cerebelli 	клубочек мозжечка
8242	fibrae parallelae	параллельные нервные волокна
8243	neura penicillata	кистевидные нейроны
8245	interneura inhibitoria corticis cerebelli	тормозные интернейроны кортекса мозжечка
8246	neura fusiformia horizontalia	горизонтальные веретенообразные нейроны
8248↓	neura golgiensia magna	большие нейроны Гольджи
8248	# neuron golgiense magnum	# большой нейрон Гольджи
8251	axon neuri golgiensis magni	аксон большого нейрона Гольджи
8249↓	neura golgiensia parva	малые нейроны Гольджи
84461 8252	neura corbiformia	корбиформные нейроны
8254	neura stellata superficialia	поверхностные звездчатые нейроны
8255	neura stellata profunda	глубокие звездчатые нейроны
9724	cyti cerebelli	астроциты мозжечка
9726	cyti radiales	лучистые астроциты
54559 9735	cyti epitheliales cerebelli	эпителиальные астроциты мозжечка
9735	# astrocytus epithelialis cerebelli	# эпителиальный астроцит мозжечка
9926	processus radiales	лучистые отростки
9928	cyti pennati	перистые астроциты
8344	divisiones cerebelli	участки мозжечка
72253 5692	vestibulocerebellum	вестибулярный мозжечок
72251 5693	spinocerebellum	спинальный мозжечок
72252 5694	pontocerebellum	мостовой мозжечок
9279	zonae sagittales cerebelli (par)	сагиттальные зоны мозжечка (пара)
9281	zonae sagittales mediales (par)	медиальные сагиттальные зоны (пара)
9282	zona A (par)	зона А (пара)
9283	zona X (par)	зона X (пара)
9284	zona B (par)	зона В (пара)
9343	zonae sagittales intermediae (par)	промежуточные сагиттальные зоны (пара)
9286	zona C1 (par)	зона C1 (пара)
9287	zona C2 (par)	зона C2 (пара)
8340	zona C3 (par)	зона C3 (пара)
9338	zonae sagittales laterales (par)	латеральные сагиттальные зоны (пара)
9339	zona Y (par)	зона Y (пара)
9340	zona D1 (par)	зона D1 (пара)
9341	zona D2 (par)	зона D2 (пара)
321695 5749	nuclei cerebelli (par)	ядра мозжечка (пара)
72260 5750	nucleus dentatus (par) ; nucleus lateralis cerebelli (par)	зубчатый ядро (пара) ; латеральное ядро мозжечка (пара)
72548 5751	hilum nuclei dentati (par)	ворота зубчатого ядра мозжечка (пара)
8258	pars microgyria (par)	часть микрогирии (пара)
8260	pars macrogyria (par)	часть макрогирии (пара)
8261	nuclei interpositi (par)	межпозиционные ядра (пара)

72538		5752	nucleus emboliformis (par)  nucleus interpositus anterior (par) 	пробковидное ядро (пара)  межпозиционное ядро (пара) 
72536		5753	nucleus globosus (par)  nucleus interpositus posterior (par) 	шаровидное ядро (пара)  заднее межпозиционное ядро (пара) 
72537		5754	nucleus fastigii (par) 	ядро шатра четвертого желудочка (пара) 
		8341	neura nuclei cerebelli (par) 	нейроны ядра мозжечка (пара) 
		8343	neura projectionis nuclei cerebelli (par)	проекционные нейроны ядра мозжечка (пара) 
		8345	neura projectionis magna (par)	большие проекционные нейроны (пара) 
		8349	neura projectionis parva (par) ; neura nucleoolivaria (par) 	маленькие проекционные нейроны (пара)  нуклеооливые нейроны (пара) 
		8351	interneura inhibitoria nuclei cerebelli (par) 	тормозные интернейроны ядра мозжечка (пара) 
		8263	interneura inhibitoria glycinergica (par) 	глицинергические тормозные интернейроны (пара) 
		8264	interneura inhibitoria GABAergica (par) 	GABAергические тормозные интернейроны (пара) 
83943		9191	substantia alba cerebelli 	белое вещество мозжечка 
72541		5744	arbor vitae 	ERR 
256377		5761	corpus medullare cerebelli 	медулярное тело мозжечка 
		7688	lamella medullaris cerebelli 	медулярная пластинка мозжечка 
		7691	fibrae afferentes corticis cerebelli 	афферентные нервные волокна кортекса мозжечка 
		7705	fibrae nervosae muscosae 	моховидные нервные волокна 
		7705	# fibra nervosa muscosa 	# моховидное нервное волокно 
		8350	flosculi fibrae nervosi muscosi 	моховидные розетки нейроволокон
		7711	fibrae ascendentes 	восходящие нервные волокна 
		7713	fibrae multistratificatae  neurofibrae monoaminergicae	мультислойные нервные волокна  моноаминергические нервные волокна 
		7716	fibrae efferentes corticis cerebelli 	эфферентные нервные волокна кортекса мозжечка 
		7716	# neurofibra efferens corticis cerebelli 	# эфферентное нервное волокно кортекса мозжечка 
		11561	axon neuri purkinjensis 	аксон нейрона Пуркиньи 
		8474	tractus commissurales originis cerebelli  	начальные комиссуральные пути мозжечка 
77522		5762	commissura cerebelli  	спайка мозжечка  
		8545	tractus longi cerebelli (par) 	длинные пути мозжечка (пара) 
722298		5755	pedunculi cerebellares (par)	ножки мозжечка (пара) 
72495		5760	pedunculus cerebellaris superior (par)	верхняя мозжечковая ножка (пара)
		8223	brachium conjunctivum (par) 	конъюнктивная ручка (пара) 
		8473	ramus ascendens brachii conjunctivi (par) 	восходящая ветвь конъюнктивной ручки верхней мозжечковой ножки (пара) 
		8439	tractus cerebellorubralis  	мозжечково-красноядерный путь  
		8465	tractus cerebellothalamicus  	мозжечково-таламический путь  
		8464	ramus descendens brachii conjunctivi (par) 	нисходящая ветвь конъюнктивной ручки верхней мозжечковой ножки (пара) 
72490		5763	fasciculus uncinatus cerebelli  	крючковидный пучок мозжечка  
		8468	fibrae fastigiobulbares  	шатровобульбарные волокна  
75690		8469	tractus fastigiospinalis  	шатровоспинномозговой путь  
75691		5221	tractus interpositospinalis	межпозиционно-спинномозговой путь

			Ⓜ Ⓞ
72515		5759	pedunculus cerebellaris medius (par)
		11532	fibrae pontocerebellares Ⓜ Ⓞ
72615		5756	pedunculus cerebellaris inferior (par)
		5757	corpus restiforme (par) Ⓜ
		8467	fibrae cerebelloolivares Ⓜ; fibrae nucleoolivares Ⓜ Ⓞ
73950		5319	tractus spinocerebellaris posterior Ⓜ; tractus spinocerebellaris dorsalis Ⓜ Ⓞ
		5320	fibrae cuneocerebellares Ⓜ Ⓞ
		8456	fibrae trigeminocerebellares Ⓜ Ⓞ
72638		5305	tractus olivocerebellaris Ⓜ Ⓞ
		8457	fibrae nucleocerebellares Ⓜ Ⓞ
		8458	fibrae rapheocerebellares Ⓜ Ⓞ
72613		5758	corpus juxtarestiforme (par) Ⓜ
		8459	fibrae vestibulocerebellares Ⓜ Ⓞ
		8466	fibrae cerebellovestibulares Ⓜ Ⓞ
72543		5742	pedunculus flocculi (par) Ⓜ
		173 lines	
		333 entities	

	Ⓜ Ⓞ
средняя мозжечковая ножка (пара) Ⓜ	
мостомозжечковые волокна Ⓜ Ⓞ	
нижняя ножка мозжечка (пара) Ⓜ	
веревчатое тело (пара) Ⓜ	
мозжечково-оливковые волокна Ⓜ; нуклеооливковые волокна Ⓜ Ⓞ	
спинно-мозжечковый задний путь Ⓜ; спинно-мозжечковый дорсальный путь Ⓜ Ⓞ	
клиномозжечковые волокна Ⓜ Ⓞ	
тройнично-мозжечковые волокна Ⓜ Ⓞ	
оливомозжечковый путь Ⓜ Ⓞ	
нуклеомозжечковые волокна Ⓜ Ⓞ	
шовно-мозжечковые волокна Ⓜ Ⓞ	
околоверевчатое тело (пара) Ⓜ	
вестибуломозжечковые волокна Ⓜ Ⓞ	
мозжечково-вестибулярные волокна Ⓜ Ⓞ	
ножка клочка клочково-узелковой доли мозжечка (пара) Ⓜ	

SCIENTIFIC NOTES

UID Libelle of note

- 5738 Recent data suggest that the Tonsilla is comparable to the Dorsal paraflocculus, and the Paraflocculus accessorius to the Ventral paraflocculus (see Voogd and Ruigrok 2012). The Paraflocculus accessorius forms part of Lobule HIX.
- 8248 The use of 'stellatum' for the Golgi cells is unfortunate, given the presence of other Stellate cells in the Molecular layer. As Latin term Neuron golgiense and as English term Golgi cell were accepted at the FIPAT Meeting in Istanbul, 2015.
- 8249 See note # 8248
- Not in TA, and added. Not distinguished by Larsell O, Jansen J (1972 The Comparative Anatomy and Histology of the Cerebellum. The human cerebellum, cerebellar connections, and cerebellar cortex. University of Minneapolis, MN) and Schmahmann et al. (1999 Neuroimage 10:233-260), but by Voogd J, Ruigrok TJH (2012 Cerebellum and precerebellar nuclei. In: Mai JK, Paxinos G, eds: The Human Nervous System, 3rd ed. Elsevier, Amsterdam, pp 471-545). First described as 'Zungenband' by Stilling (1864) and as Vinculum linguae by Henle (1879).
- 8993
- 9202 See note # 5738

[Original file](#)

Date: 16.08.2021