

Titel: Ferdinand de Saussure, [65SAUSS] 065-0230

Citation: "Ferdinand de Saussure, [65SAUSS] 065-0230", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 1. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_065-shoot-workidacc-1992_0005_065_65SAUSS_0230/facsimile.pdf (tilgået 19. juli 2024)

Anvendt udgave: Louis Hjelmslev og hans kreds

Ophavsret: Materialet kan være ophavsretligt beskyttet, og så må du kun bruge det til personlig brug. Hvis ophavsmanden er død for mere end 70 år siden, er værket fri af ophavsret (public domain), og så kan du bruge værket frit. Hvis der er flere ophavsmænd, gælder den længstlevendes dødsår. Husk altid at kreditere ophavsmanden.

Ferdinand de Saussure 26.11.1857 - 22.2.1913.

Født på Vufflens-sur-Morges (mellen Coppet og Lausanne), søn af entomologen Henri de Sa. (1829-1905; Mission scientifique du Mexique 1872-74); bedstefaderen var planteфизиologen Nicolas Théodore de S. (1767-1845; Recherches chimiques sur la végétation 1804); oldefaderen var naturforskeren Horace (Bénédict) de S. (1740-99, født i Comches ved Genève; Voyage dans les Alpes, 4 vol. 1773-96).

Synes tidligt påvirket af Adolphe Pictet (Les origines indo-européennes ou les Aryas primitifs, Essai de paléontologie linguistique 1859-63; desuden: Du culte des Gábires chez les anciens Irlandais 1824; De l'affinité des langues celtiques avec le sanskrit 1837; Du beau dans la nature, l'art et la poésie 1856; Une course à Chauxenax, conte fantastique), vistnok gennem broderen, palæontologen og entomologen François Jules P. de La Rive Pictet, og desuden søn, fysikeren Raoul Pictet. (Jf. Recueil des publications scientifiques de Ferdinand de Saussure p. 391 ff.)

Studier i Genève 1875-76, i Leipzig 1876-78, i Berlin 1878-80. Maître de conférences ved Ecole des Hautes Etudes (Paris) 1881-1891, derefter professor ved universitetet i Genève.

Af produktionen nævnes:

Mémoire sur le système primitif des voyelles dans les langues indo-européennes "1879" (i virkeligheden december 1878).

De l'emploi du génitif absolu en sanskrit 1881.

A propos de l'accentuation lituanienne (Mémoires de la Société de linguistique de Paris 8, 1894; ufuldendt).

Accentuation lituanienne (Indogermanische Forschungen 6, Anzeiger, 1896).

Desuden nævnes:

Recueil des publications scientifiques de Ferdinand de Saussure publié par Charles Bally & Léopold Gauthier, 1921.

Ferdinand de Saussure: Cours de linguistique générale publié par Charles Bally & Albert Sechehaye avec la collaboration de Albert Riedlinger, 1915 (og senere udgaver).

(1) a₁ (e) y₂ / (o) : 0 (: ä : ö) pa₁t pa₂t pt . pot
gr. pōtemai potōnai e-ptōnai pōtema

	pát-	a ₁ r	a ₂ r	r	er	or
	gr.	patéra	apátora	patrós	pater	apátor
a ₁ i (ei) : a ₂ i (oi) : i		bha ₁ idh	bha ₂ idh	bhidh		
	gr.	peftho	pé-poitha	e-pithómen		
	lat.	fido	foedus	fides		
	got.	beldan		bidjan		
a ₁ u (ou) : a ₂ u (ou) : u		bha ₁ udh	bha ₂ udh	bhudh		
	gr.	pefthomai		e-pythómen		
	skr.	bódhati		buddháh		
	got.	-binda	-baup	-budum		
a ₁ r (er) : a ₂ r (or) : r		da ₁ rk ₁	da ₂ rk ₁	dk ₁		
	gr.	dérkomai	dé-dorka	é-drakon		
	skr.		da-dárqa	dýstáh		
a ₁ n (en) : a ₂ n (en) : n		ta ₁ n	ta ₂ n	tn		
	gr.	teino		tatós		
	lat.	teneo, tendo				
	got.		uf-panjan			
	skr.			tatáh		
		bha ₁ ndh	bha ₂ ndh	bndh		
	got.	binda	band	bunduz		
	skr.	bandhati		band-nati		
(2) a ₁ A (ē) : a ₂ A (ō) : A	g	dha ₁ A	dha ₂ A	dA		
	gr.	ti-thesai	thomós	tisetós		
	skr.	dá-dhani	dhama	(d)hi-táh		
a ₂ A (ō) : A						
	gr.	df-doni, daron		dotós		
	lat.	denum		datus		

$a_3^A (\bar{a}) : A$	skr. $\bar{d}\bar{d}\bar{d}\bar{a}\bar{m}\bar{i}$, $\bar{d}\bar{a}\bar{n}\bar{a}$	$\bar{d}\bar{i}\bar{t}\bar{d}\bar{h}$
	gr. $\bar{h}\bar{f}\bar{st}\bar{a}\bar{m}\bar{i}$, $\bar{st}\bar{e}\bar{m}\bar{o}\bar{n}$	$\bar{s}\bar{t}\bar{a}\bar{t}\bar{o}\bar{s}$
	lat. $\bar{s}\bar{t}\bar{a}\bar{m}\bar{e}\bar{n}$	$\bar{s}\bar{t}\bar{a}\bar{t}\bar{u}\bar{s}$
	skr. $\bar{t}\bar{i}\bar{f}\bar{st}\bar{h}\bar{a}\bar{n}\bar{i}$	$\bar{s}\bar{t}\bar{h}\bar{i}\bar{t}\bar{d}\bar{h}$

(3) $a_1^A = \bar{o}$ $\bar{d}\bar{h}\bar{a}\bar{a}_1$
 $a_2^A, a_4^A = \bar{a}$ $\bar{s}\bar{t}\bar{a}_2$
 $a_3^A = \bar{o}$ $\bar{d}\bar{a}\bar{a}_3$

(4) hitt. $\bar{m}\bar{a}\bar{-}\bar{a}\bar{-}\bar{a}\bar{h}\bar{-}\bar{l}\bar{a}\bar{-}\bar{a}\bar{f}$ lat. $\bar{m}\bar{a}\bar{l}\bar{u}\bar{a}$ gr. $\bar{m}\bar{a}\bar{l}\bar{o}\bar{n}$ $\bar{m}\bar{a}\bar{a}_2\bar{l}\bar{o}$ -
hitt. $\bar{p}\bar{a}\bar{-}\bar{a}\bar{h}\bar{-}\bar{s}\bar{a}\bar{-}\bar{r}\bar{i}$ skr. $\bar{p}\bar{a}\bar{t}\bar{i}$ gr. $\bar{p}\bar{a}\bar{t}\bar{i}$ $\bar{p}\bar{a}\bar{a}_3\bar{-}$

(5) $A_1^A = \text{sen. } \bar{a}$, i.-e. a_1 gr. $\bar{e}\bar{u}\bar{n}\bar{e}$ arab. $\bar{a}\bar{n}\bar{a}$ 'aunu
 $A_4^A = \text{sen. } \bar{a}$, i.-e. a_3 skr. $\bar{a}\bar{n}\bar{i}\bar{t}\bar{i}$ gr. $\bar{a}\bar{n}\bar{e}\bar{m}\bar{o}\bar{n}$ arab. $\bar{a}\bar{n}\bar{n}\bar{a}$ 'anaha
 $A_2^A = \text{sen. } \bar{h}\bar{a}$, i.-e. a_3 lat. $\bar{a}\bar{r}\bar{a}\bar{r}\bar{e}$ arab. $\bar{h}\bar{a}\bar{r}\bar{a}\bar{p}\bar{a}$
 $A_3^A = \text{sen. } \bar{y}\bar{a}$, i.-e. a_2 lat. $\bar{o}\bar{c}\bar{u}\bar{l}\bar{u}\bar{s}$ arab. $\bar{y}\bar{a}\bar{i}\bar{n}\bar{a}$