



MEMOIRE

En vue de l'obtention du
Certificat de Capacité d'Orthophoniste
présenté par

Delphine BAHUAUD

Soutenu publiquement en juin 2023

Dysprosodie dans le cadre de la maladie de Parkinson et de l'ataxie spino-cérébelleuse : Etat des lieux des paramètres acoustiques

ANNEXES

MEMOIRE dirigé par
Anahita BASIRAT, MCU, Université de Lille

Lille – 2023

1 Annexes

Table des annexes

Annexe 1 : Tableur de synthèse des données quantitatives.....	3
Annexe 2 : Diagrammes en forêt des tailles d'effet des paramètres acoustiques.....	4

Annexe 1 : Tableur de synthèse des données quantitatives

Paper	Article_ authors	Year	Language	Task	Age	Age_DS	Pathology	Basal ganglia (=0) or Cerebellum (=1)	Duration- since-1st- symptomes	Sympt_D uration- DS	Treatment_t ype	Utterance_caracte ristics	Prosody_Type (Ling=0, Emot =1)	Neurodegenerative pathology					Control group					Measure	Feature	Notes
														NDP_N	NDP-N-F	NDP-N-M	NDP_Mean	NDP_SD	CG_N	CG_N_F	CG_N_M	CG_Mean	CG_SD			
P001																										

Annexe 2 : Diagrammes en forêt des tailles d'effet des paramètres acoustiques

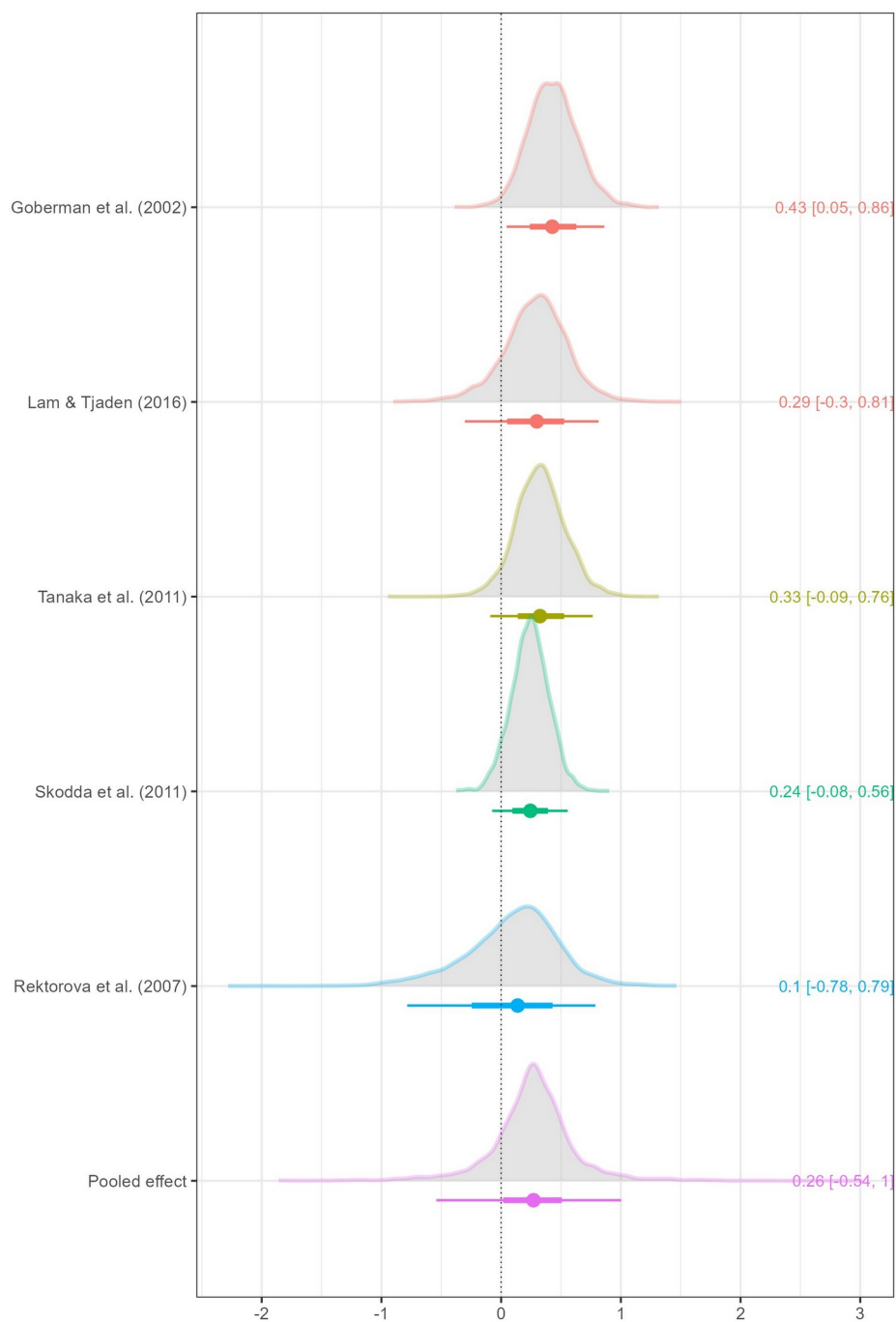


Figure 1: Tailles d'effet – Fréquence fondamentale F0 moyenne

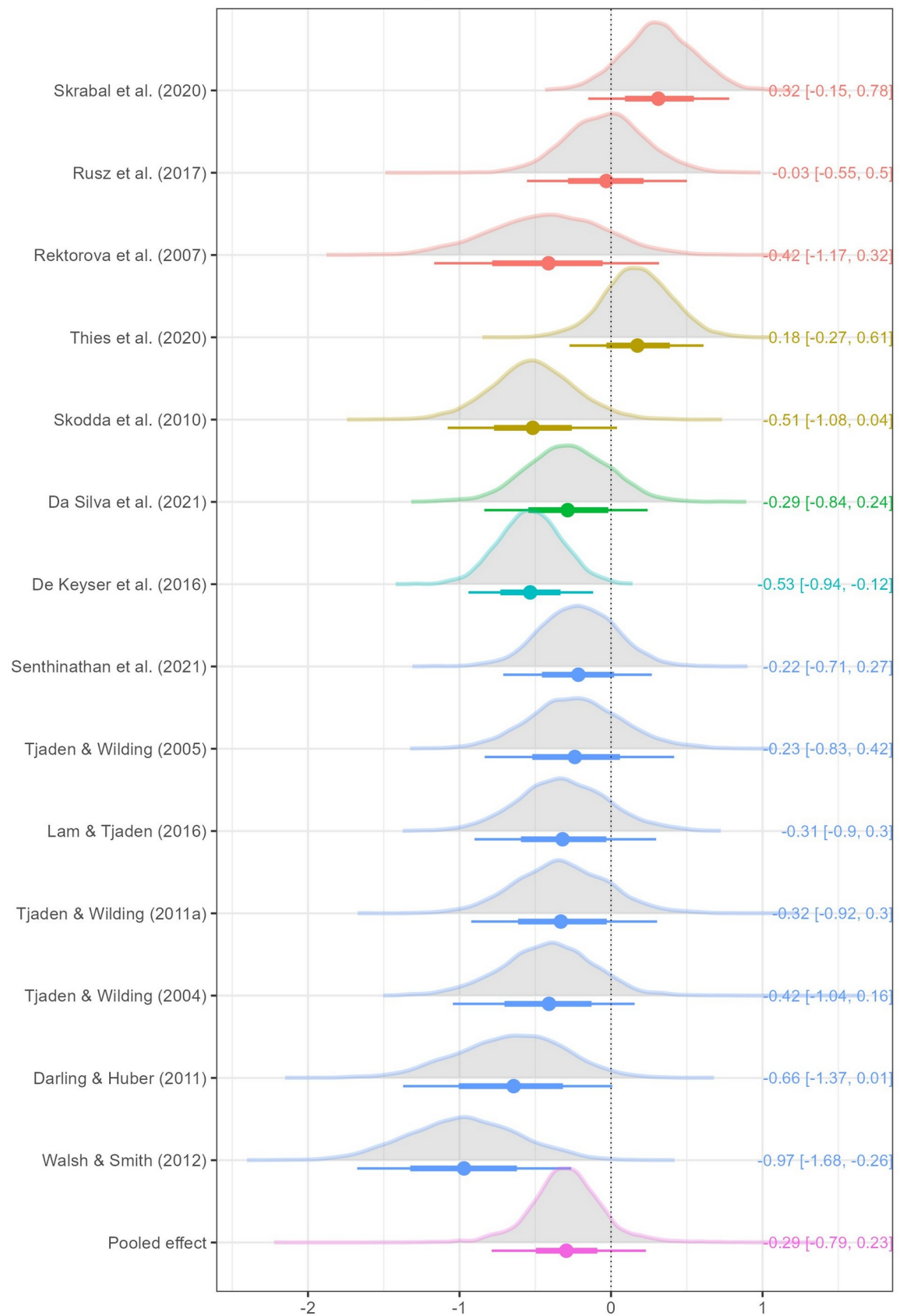


Figure 2: Tailles d'effet – Intensité moyenne

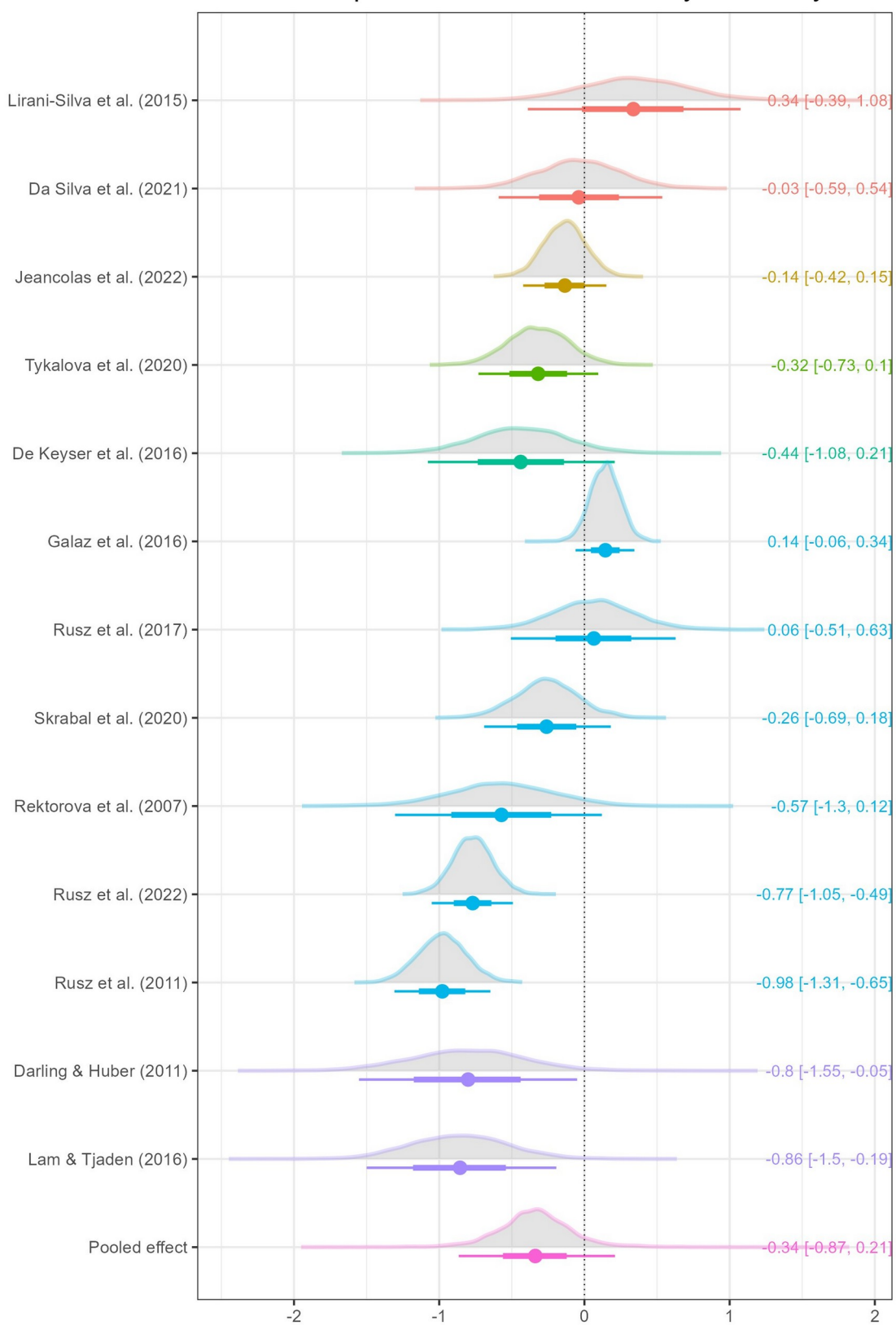


Figure 3: Tailles d'effet - Variation de l'intensité

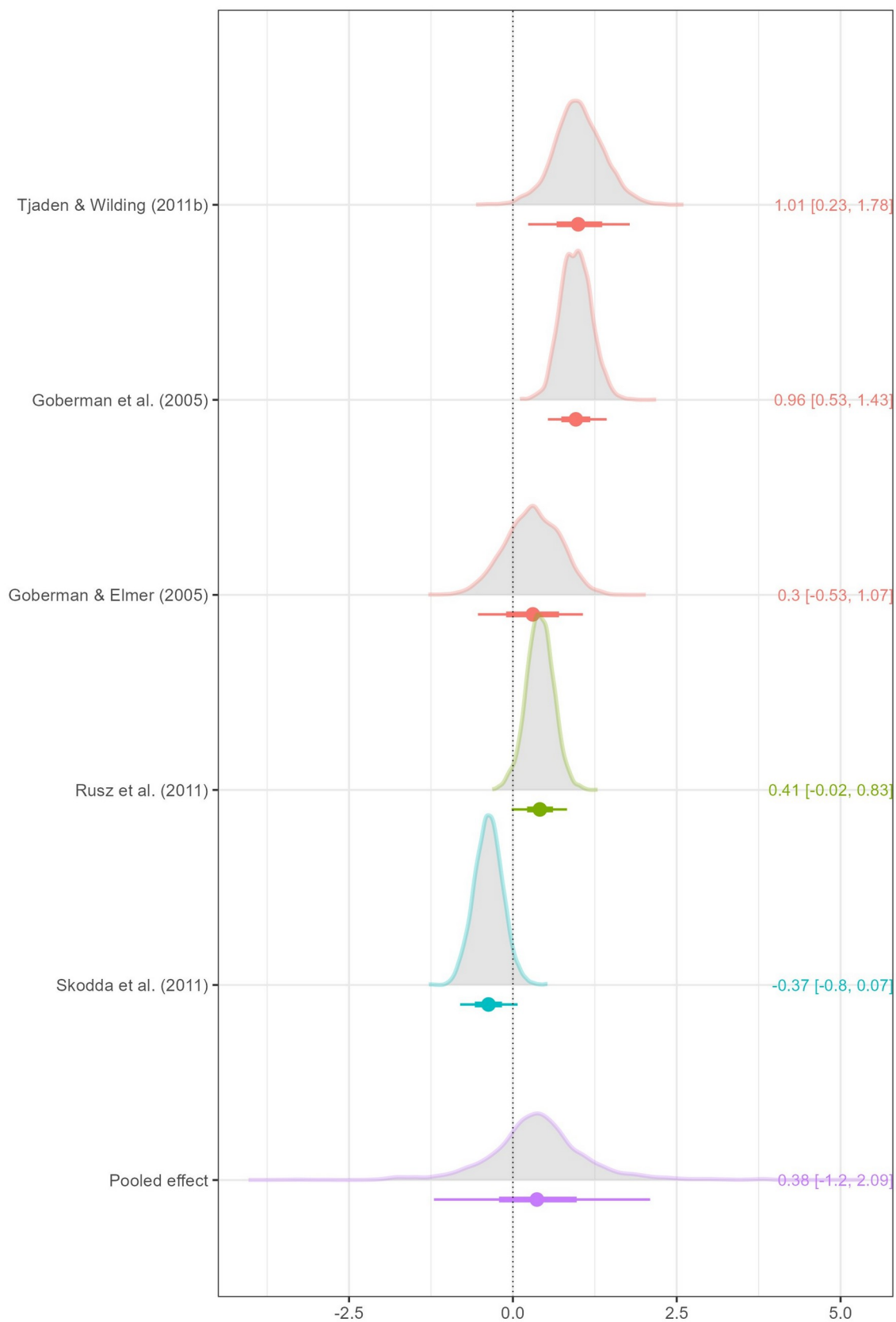


Figure 4: Tailles d'effet – Ratio pause/parole

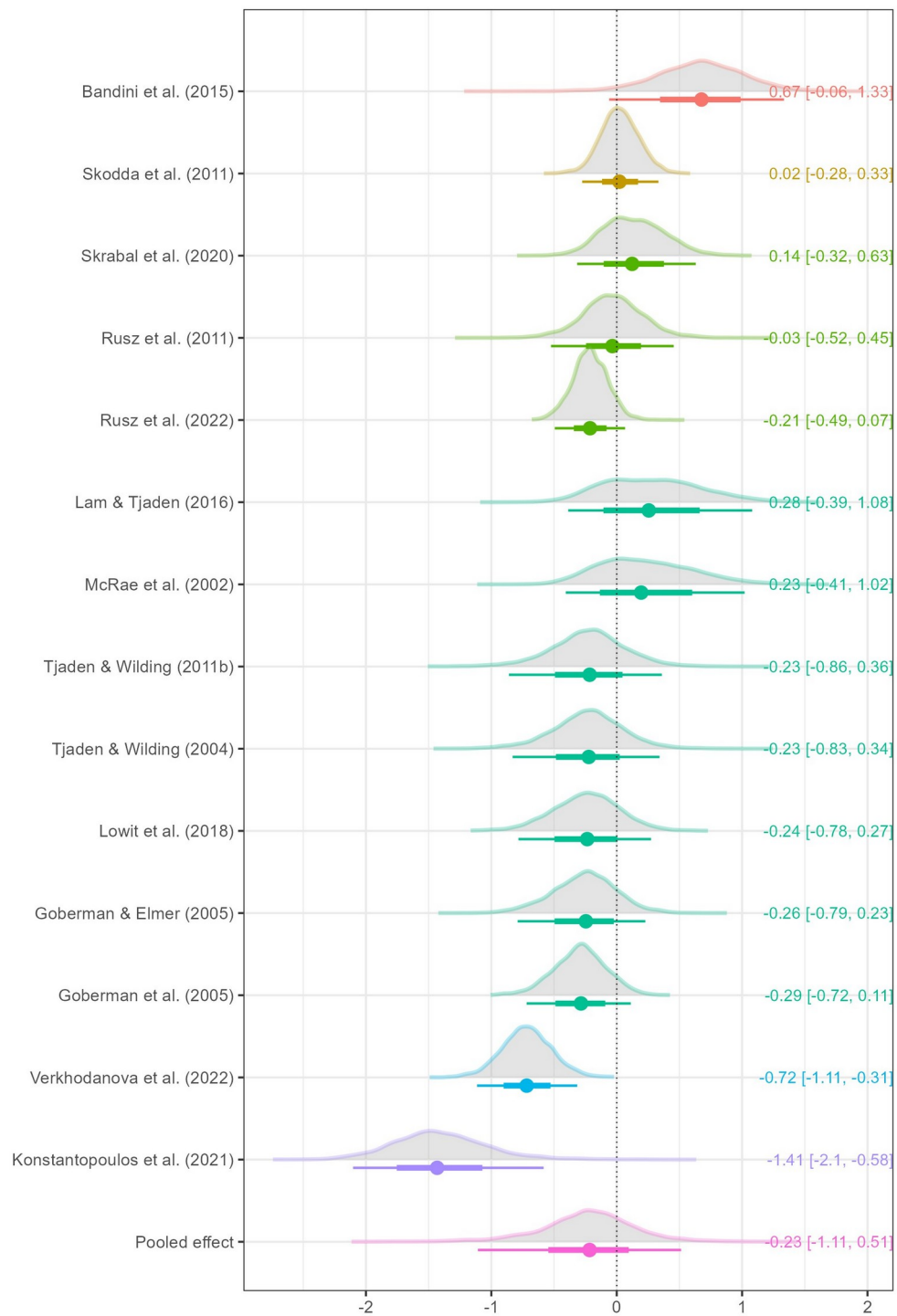


Figure 5: Tailles d'effet - Vitesse d'articulation

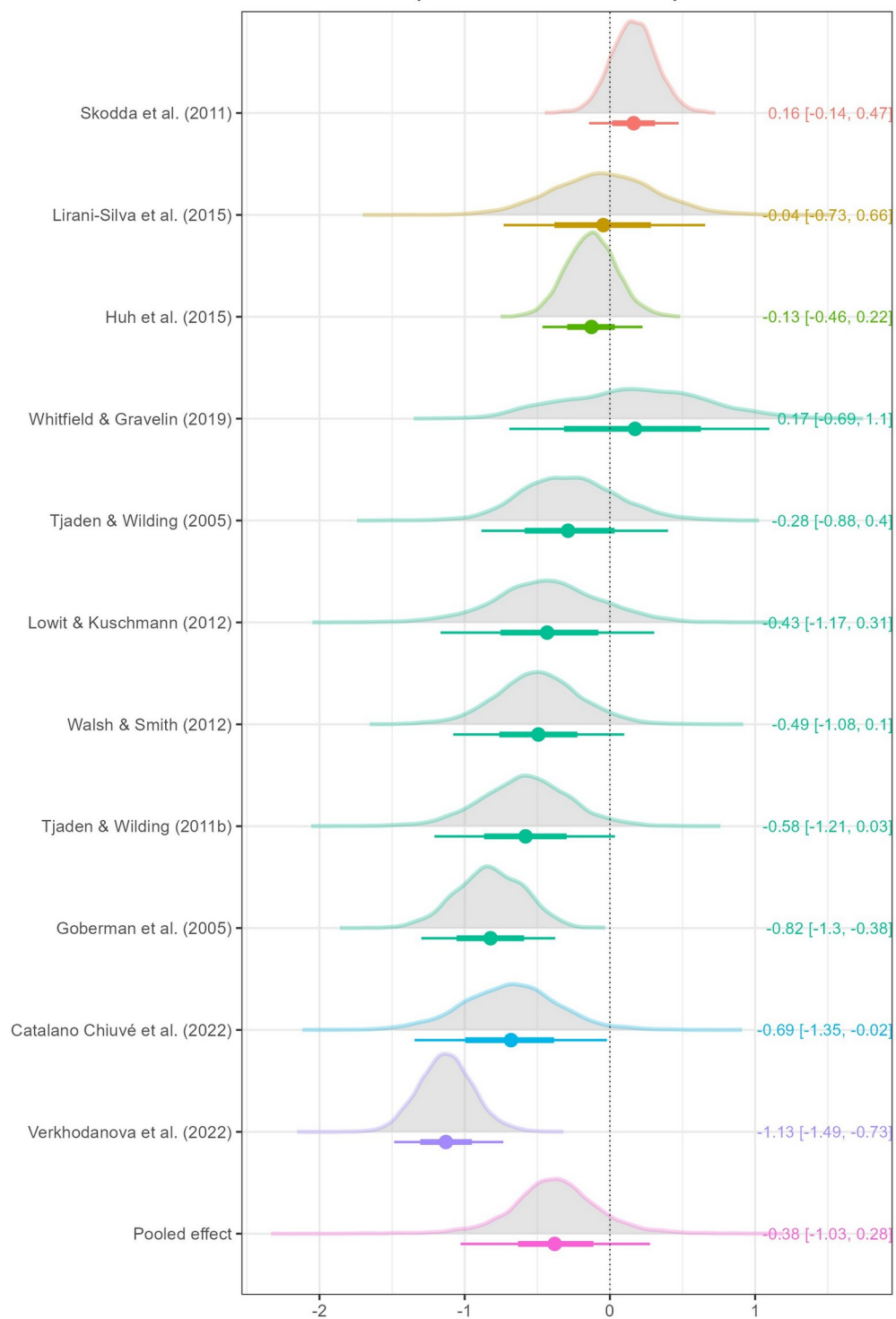


Figure 6: Tailles d'effet - Vitesse d'élocution