

Résultats du Contrôle Qualité 2009

XIV ème Journées d'Etudes
Scientifiques

AMIENS

15-16 janvier 2010

CONTRÔLE QUALITE

- - 10 lames aveugles
- - 1 lame sauvage par site

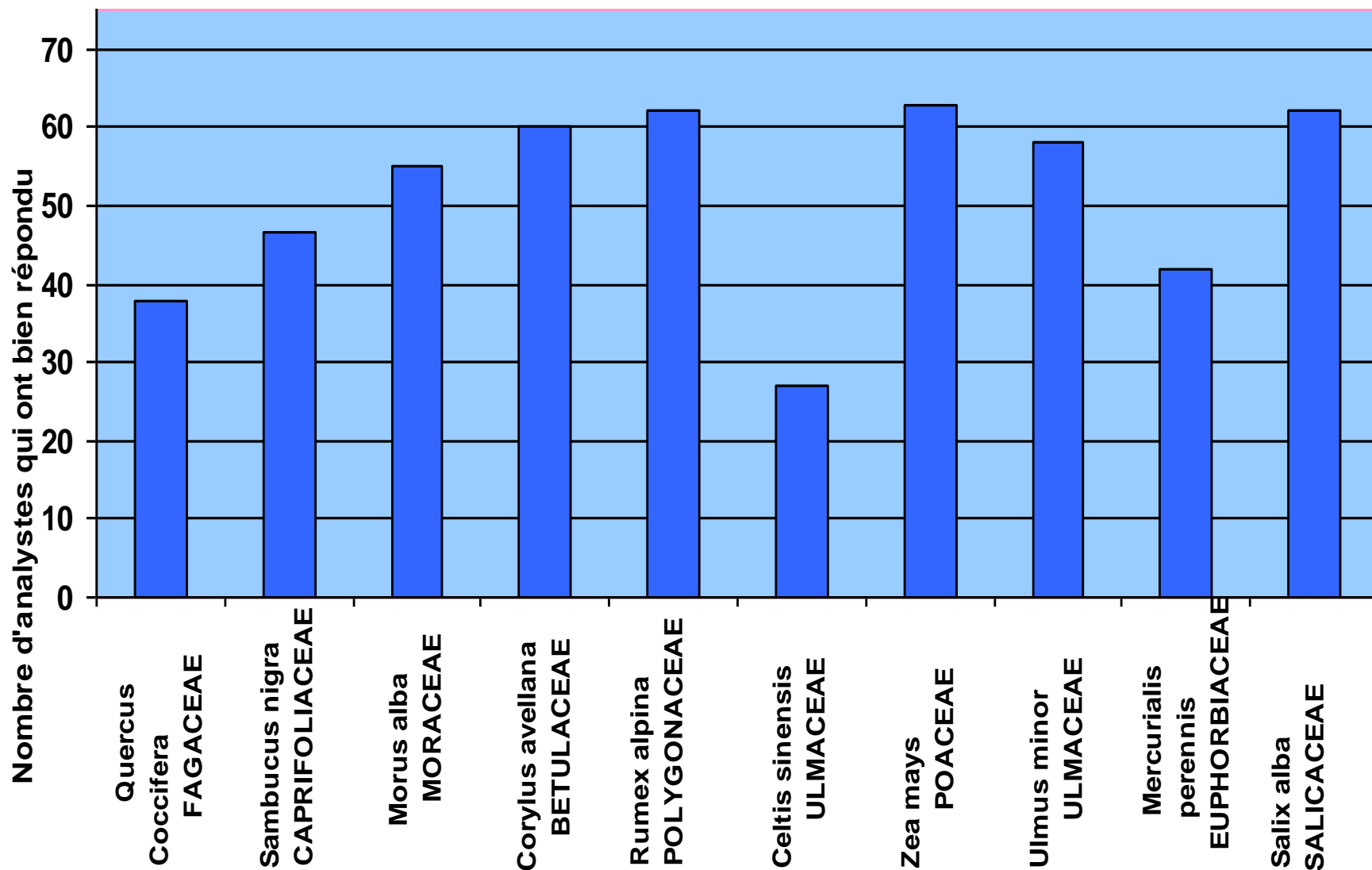
RESULTATS

- 194 *QUERCUS* coccifera FAGACEAE
- 195 *SAMBUCUS nigra* CAPRIFOLIACEAE
- 196 *MORUS* nigra MOARACEAE
- 197 *CORYLUS* avellana BETULACEAE
- 198 *RUMEX* alpinus POLYGONACEAE
- 199 *CELTIS* australis ULMACEAE
- 200 *ZEA* mays POACEAE
- 201 *ULMUS* minor ULMACEAE
- 202 *MERCURIALIS* perennis EUPHORBIACEAE
- 203 *SALIX* alba SALICACEAE

Contrôle Qualité 2009

Réponse aux 10 lames aveugles pour 63 analystes/64

TAXONS



Lames	Taxons	Nombre de bonnes réponses	Identification des erreurs
194	Quercus Coccifera FAGACEAE	38	vitis (23), sambucus, lame cassée,
195	Sambucus nigra CAPRIFOLIACEAE	46,5	rosaceae herba, hypericum (5), phillyrea, artemesia (2), vitis (2), scrophulariaceae (2), viburnum, ?, caprifoliaceae (0,5), rhamus,
196	Morus alba MORACEAE	55	cannabaceae (5), ostrya (3),
197	Corylus avellana BETULACEAE	60	betula, cannabaceae (2),
198	Rumex alpina POLYGONACEAE	62	tilia,
199	Celtis sinensis ULMACEAE	27	plantago (11), populus (6), larix, juglandaceae (6), carpinus, indéterminé (5), pistacia (3), ulmus (2), urticaceae,
200	Zea mays POACEAE	63	
201	Ulmus minor ULMACEAE	58	carpinus, plantago, celtis, juglans (2),
202	Mercurialis perennis EUPHORBIACEAE	42	viburnum (7), cannabaceae, reseda (3), caprifoliaceae (5), indéterminé, gleditsia, ailanthus, euphorbiaceae, platanus
203	Salix alba SALICACEAE	62	brassicaceae,

LAMES SAUVAGES

pour 32 sites

- - 5 lames de Chambéry
- - 8 lames d'Annemasse
- - 5 lames de Lyon
- - 5 lames de Bassens
- - 2 lames de Bordeaux
- - 7 lames d'Annecy

RESULTATS

- - 32 lames sauvages

Confusions

- - betula-corylus (4 analystes)
- - ostrya-carpinus (5 analystes)
- - quercus-acer (4 analystes)
- - fagus-acer (3 analystes)
- - ulmus-populus (1 analyste)
- - pinus-picea (1 analyste)
- - cupres-ginkgo (1 analyste)

Autres erreurs

- - total faible (5 analystes)
- - mauvaises lignes (3 analystes)
- - populus non vu (2 analystes)
- - celtis non vu (1 analyste)

33 analystes/ 63 ont eu des difficultés

Lames qui ont posé des problèmes de reconnaissances

- - Bassens
- - Bordeaux
- - Annemasse
- - Lyon