

# Résultats du Contrôle Qualité 2009

XIV ème Journées d'Etudes  
Scientifiques

AMIENS

15-16 janvier 2010

# Contrôle Qualité

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

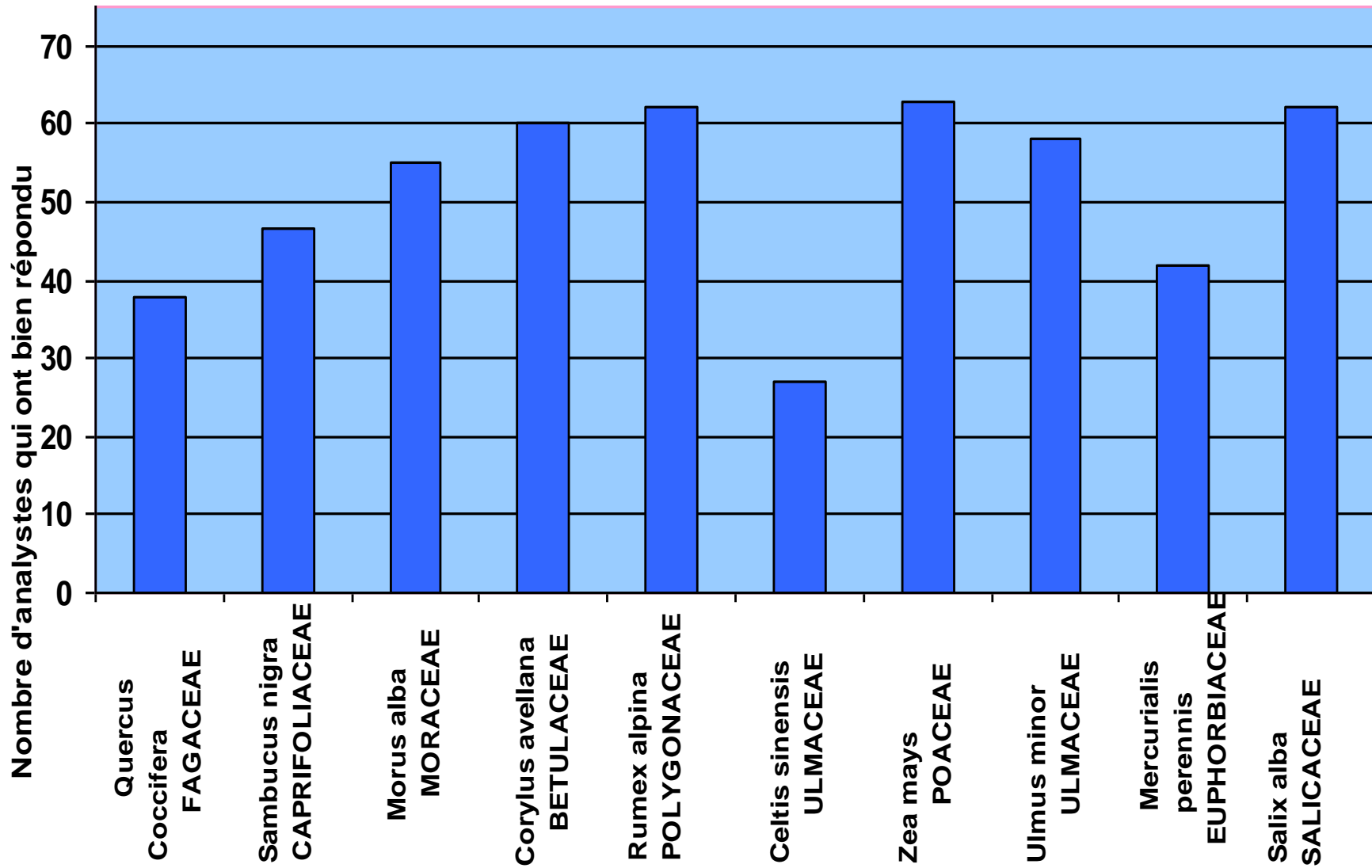
# RESUTATS

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

# Contrôle Qualité 2009

Réponse aux 10 lames aveugles pour 63 analystes/64

TAXONS



# Contrôle Qualité 2009

**63 Analystes/64 ont répondu**

Lames	Taxons	Nombre de bonnes réponses	Identification des erreurs
194	<i>Quercus Coccifera</i> FAGACEAE	38	vitis (23), sambucus, lame cassée,
195	<i>Sambucus nigra</i> CAPRIFOLIACEAE	46,5	rosaceae herba, hypericum (5), phillyrea, artemesia (2), vitis (2), scrophulariaceae (2), viburnum, ?, caprifoliaceae (0,5), rhamus,
196	<i>Morus alba</i> MORACEAE	55	cannabaceae (5), ostrya (3),
197	<i>Corylus avellana</i> BETULACEAE	60	betula, cannabaceae (2),
198	<i>Rumex alpina</i> POLYGONACEAE	62	tilia,
199	<i>Celtis sinensis</i> ULMACEAE	27	plantago (11), populus (6), larix, juglandaceae (6), carpinus, indeterminé (5), pistacia (3), ulmus (2), urticaceae,
200	<i>Zea mays</i> POACEAE	63	
201	<i>Ulmus minor</i> ULMACEAE	58	carpinus, plantago, celtis, juglans (2),
202	<i>Mercurialis perennis</i> EUPHORBIACEAE	42	viburnum (7), cannabaceae, reseda (3), caprifoliaceae (5), indéterminé, gleditsia, ailanthus, euphorbiaceae, platanus
203	<i>Salix alba</i> 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* (1analyste)

# 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