



Erratum

Volume 19, Number 2, février 2003

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/000698ar>

[See table of contents](#)

Publisher(s)

SRMS: Société de la revue médecine/sciences
Éditions EDK

ISSN

0767-0974 (print)
1958-5381 (digital)

[Explore this journal](#)

Cite this document

(2003). Erratum. *M/S : médecine sciences*, 19(2), 252–252.

■ Nous republions dans ce numéro la *Figure 2* de l'article de Mieko Macé, *La médecine japonaise : quel avenir ?* (m/s n° 10, vol. 18, octobre 2002, p. 1031) dont la légende était erronée.



Figure 2. Première planche anatomique réalisée au Japon. Tirée du *Kaishi hen*, 1772 (Bibliothèque générale de l'Université de Tokyo).

■ Nous republions dans ce numéro le *Tableau 1* de l'article de Jean-François Picimbon, *Les péri-récepteurs chimiosensoriels des insectes* (m/s n° 11, vol. 18, novembre 2002, p. 1089-94), dans lequel le décalage d'une ligne rendait sa compréhension difficile.

| Protéines | PBP | GOBP | ABP | PBP-RP | LUSH | ASP | CSP |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| Insecte | Papillon de nuit | Papillon de nuit | Papillon de nuit | Mouche | Mouche | Abeille | Papillon de nuit sauterelle, mouche, blattes |
| Poids moléculaire (kDa) | 15,7 - 16,5 | 17,0 | 14,5 | 14,1 - 14,4 | 14,0 | 13,1 | 12 - 13 |
| Sensille | Olfactif <i>trichodea</i> | Olfactif <i>basiconia</i> | ? | Olfactif <i>trichodea</i> | Chimiosensible <i>trichodea</i> | Olfactif <i>placodea</i> | Chimiosensible de contact <i>cheticum</i> |
| Ligand | Phéromone sexuelle | Molécules odorantes des plantes | ? | ? | Éthanol | Phéromone de Reine | Molécules chimiques hydrophobes de contact, sucre, CO ₂ ... |
| Références | [1-8] | [9, 10] | [11, 12] | [13] | [14] | [15] | [17-22] |

Tableau 1. Groupes de protéines se liant aux molécules odorantes (OBP) et aux protéines chimiosensorielles (CSP) chez les insectes. PBP: *pheromone binding protein* ; GOBP: *general odorant binding protein* ; ABP: *antennal binding protein* ; PBP-RP: *pheromone binding protein-related protein* ; ASP: *antennal-specific proteins* ; LUSH: produit du gène mutant *lush* ; CSP: *chemosensory protein*.



LES AVIEZ-VOUS RECONNUS ?

Voici les noms des internes de l'Hôpital Bichat en 1933 figurant sur la photo illustrant la *Perspective/horizons* de Gérard Friedlander parue dans m/s n°1, janvier 2003, page 117.

1. Carteret, 2. Bosquet, 3. Gallot, 4. Louvet, 5. Leroy, 6. Dany, 7. David, 8. Barrier, 9. Gasne, 10. Herbert, 11. De Langre, 12. Bolgert, 13. Perrault, 14. Rodier, 15. Jean Bernard, 16. Jean Hamburger, 17. Carlotti, 18. Hurez, 19. André, 20. Mutricy.

Internes de l'Hôpital Bichat (Paris, France), 1933.