

AC109 *Prymnesium pienaarii*

| Taxonomie | | Image | | Origine | |
|-------------------------------|--|-------------------------|---|---|----------------------|
| Règne | Chromista | Aucune image disponible | | Zone climatique | Méditerranéenne |
| Division | Haptophyta | | | Habitat | Côtier |
| Classe | Prymnesiophyceae | | | Océan | - |
| Ordre | Prymnesiales | | | Mer | Méditerranée |
| Famille | <i>Prymnesiaceae</i> | | | Pays | France |
| Genre | <i>Prymnesium</i> | | | Région | Languedoc-Roussillon |
| Espèce | pienaarrii | | | Géolocalisation | |
| Autorité(s) | (Gayral & Fresnel) Edvardsen, Eikrem & Probert | | | Latitude | - |
| | | Longitude | - | | |
| Identité | | Morphologie | | Culture | |
| Holotype | Non | Longueur (µm) | - | Isolée par | J. Fresnel |
| Code équivalent | - | Largeur (µm) | - | Date d'isolement | 1978 |
| Déposée par | - | Diamètre | - | Site d'isolement | Collioure |
| Date de dépôt | - | Paroi | - | Milieu de culture | ES |
| Identifiée par | - | Commentaires | - | Température de conservation actuelle | 19 °C |
| | | | | Lumière de conservation actuelle | - |
| | | | | Toxicité | Non démontrée |
| Liens externes | | | | | |
| Numéro d'accès Genbank | - | | | | |
| Références | Edvardsen et al. (2011). Ribosomal DNA phylogenies and a morphological revision provide the basis for a revised taxonomy of the Prymnesiales (Haptophyta). Eur. J. Phycol. 46 (3): 202-228 | | | | |