



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ
FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES Y DEL AMBIENTE
CARRERA PROFESIONAL DE CIENCIAS FORESTALES Y DEL AMBIENTE



FAMILIA PROTEACEAE

Árboles y arbustos de hojas normalmente alternas, a veces opuestas o verticiladas. Estas son coriáceas, simples o compuestas, enteras, dentadas o lobuladas, sin estípulas. Inflorescencias axilares o terminales, frecuentemente en racimos, espigas o cabezuelas. El perianto de apariencia petaloide, con 4 segmentos unidos en un tubo o libres. 2-4 pétalos. 4 estambres insertados en los segmentos del perianto y dejando libres las anteras. Fruto en folículo, nuez o drupa, a veces leñoso. Las semillas son aladas en muchas ocasiones. Es característica de esta familia el que los órganos masculinos de la flor maduren antes que los femeninos, siendo la polinización, por tanto, efectuada por pájaros o insectos. Algunas especies producen maderas, otras tienen semillas comestibles y muchas otras tienen interés ornamental.



3294



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERU
HCEN- FCFA

PROTEACEAE

Oriocallis Grandiflora Lamarck

Comas, 3300 msnm

Arbusto de hojas simples opuestas, coriáceas, pubescente en el envés, peciolada, inflorescencia en racimo terminal de color rosada, fruto folículo.

Julio, 2004

Colector: D. Zúñiga L.

N° 3294