

SOMMAIRE

| | |
|--|---------|
| GUINBERTEAU (J.), Les champignons des dunes non boisées du littoral aquitain : un univers méconnu ! | 247-277 |
| DAUPHIN (P.), Présence en Gironde de la galle d' <i>Andricus aries</i> (GIRAUD) (Hymenoptera Cynipidae). | 281-282 |
| CAHUZAC (B.), LAPORTE-CRU (J.) & MONFERRAND (C.), Découverte de <i>Cephalanthera damasonium</i> (Orchidées) en Gironde (SW France). .. | 283-292 |
| GUYONNEAU (S.), Inventaire raisonné de la malacofaune du plateau de Cordouan (Gironde, France). | 293-316 |
| D'HONDT (J.-L.) & MASCARELL (G.), Bryozoaires des Iles Marquises (Polynésie Française) [2 ^{ème} partie] (suite et fin). | 317-336 |
| THOMAS (H.), Première capture en Aquitaine d' <i>Agrilus guerini</i> (BOISDUVAL & LACORDAIRE, 1835) (Coleoptera Buprestidae) et réactualisation de sa répartition en France. | 337-340 |
| SOLDATI (F.), VAN MEER (C.) & VELLE (L.), Nouvelles observations en France de <i>Corticeus suberis</i> (LUCAS, 1846) (Coleoptera, Tenebrionidae, Diaperinae). | 341-345 |
| GATELIER (T.), Notes sur <i>Cephalanthera damasonium</i> (MILLER) DRUCE 1906 (Orchidées) dans le département des Landes (SO France). | 347-348 |
| PACAUD (J.-M.) & LEDON (D.), Révision des Mollusques de l'Éocène de Blaye (Gironde). 1. Description d'une espèce nouvelle de Turbinidae (Gastropoda, Vetigastropoda). | 349-359 |

suite et fin du sommaire page précédente

SOMMAIRE (suite et fin)

VIE DE LA SOCIÉTÉ

| | |
|--|---------|
| CAHUZAC (B.) & AUDOUARD (S.), Liste des adhérents de la Société Linnéenne de Bordeaux au 1 ^{er} juillet 2010..... | 241-246 |
| CAHUZAC (B.), Notre Bulletin référencé dans <i>Zoological Record</i> et dans <i>BIOSIS Previews</i> | 361-362 |

NOTES

| | |
|---|---------|
| La boîte à bonnes bêtes n°37. | 278-280 |
| MONFERRAND (C.), Note de lecture. | 346 |
| GRÉAUME (C.), Note de lecture. | 360 |
| Tarif des publications. | 363 |
| Salon du Champignon au Jardin Botanique (6-7/11/2010). | 365 |
| Recommandations aux auteurs. | 367 |

Publication répertoriée dans les bases internationales de données :

Zoological Record

et

Biosis Previews.