Données complémentaires sur l'espace menacé de Porto (Ile de Tinos, Mer Egée Centrale)

Nikolaos KYRTATOS

Centre de Recherches Marines et Côtières, TINOS (Grèce) et Institut für Meereskunde, KIEL (Allemagne)

Nikolaos KYRTATOS

Centre de Recherches Marines et Cotienes, TINOS (Grèce) et Institut für Merchende, KIEL (Allemagne)

Porto est une petite région coltière de Km²) située au sud-est de Elle de Tinos, dans l'archipel des Cyclades en Grèce. Les principales caractéristiques de ce site ont été données dans une deud précédente (CYRTATOS, page 1878).

Données complémentaires au l'intérêtée donné du l'île de Tinos, rechense comme toutes les contres complémentaires au l'intérêtée donné du l'île de Tinos, rechense comme toutes les Cyclades. Les hustes d'unes à califarge fin homoghie autonitée (CYdATOS). Est pré-duction arenaria données dans l'entre de l'intérêtée durine de l'île de Tinos, rechense comme toutes les Cyclades. Les hustes d'unes à califarge fin homoghies sont occupées par un Ammoghileur arenaria de Ammoghileur arenaria de Ammoghileur arenaria de Comme d'intérentaire. Mérciage par un Ammoghileur arenaria de l'ammoghileur arenaria aux deux formations, avec une abondance particulière dans l'Elymetrus. Scirpus aux deux formations, avec une abondance particulière dans l'Elymetrus contre l'Elymetrum farcit. En bord de mer, Cablie maritima, Saisola kail et Eughorbia pepile forment l'Elymetrum farcit. En bord de mer, Cablie maritima, Saisola kail et Eughorbia pepile forment l'Elymetrum farcit. En bord de mer, Cablie maritima, Saisola kail et Eughorbia pepile forment l'Elymetrum farcit. En bord de mer, Cablie maritima, Saisola kail et Eughorbia pepile forment l'Elymetrum farcit. En bord de mer, Cablie maritima, Saisola kail et Eughorbia perile forment l'Elymetrum farcit. En bord de mer, Cablie maritima, Saisola kail et Eughorbia perile forment l'Elymetrum farcit. En bord de mer l'abbate de l'ammoghileur de l'amm

REFERENCES

GRIMMET R.F.A. et JONES T.A., 1989. ICBP Publication (9)

KYRTATOS N., 1990.- Milieux naturels et interventions bumaines dans une ile méditerranéenne: Tinos (Mer Egée centrale). Rapport CIESM, Vol. 32.

KYRTATOS N., (en prép.). Beitrag zur Kenntnis der Nahrungsbiologie einiger wichtiger Fischarten aus dem Meeresgebiet um die nordlichen Kykladen, Agäis.

Ces recherches sont réalisées dans le cadre du programme du Centre de Recherches Marines et Côtières "Milieux naturels Egéens".