

1. Record Nr.	UNINA9910971965503321
Autore	Falguiere Jean-Claude
Titolo	L'ombrine ocellee, Sciaenops ocellatus : biologie, peche, aquaculture et marche // Jean-Claude Falguiere
Pubbl/distr/stampa	Versailles, : Editions Quæ, 2011
ISBN	9782759216482 2759216489
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (147 p.)
Collana	Savoir faire, , 1952-1251
Soggetti	Red drum Red drum fisheries
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Intro -- Sommaire -- Préface -- Remerciements -- Introduction -- 1 - Bases biologiques -- Présentation de l'espèce -- Cycle de vie dans le milieu naturel -- Préférences environnementales -- Reproduction dans le milieu naturel -- Alimentation et croissance dans le milieu naturel -- Bases génétiques de l'espèce -- 2 - Pêche, aquaculture et marché -- Historique des pêches commerciales -- Pêche récréative aux États-Unis -- Production aquacole -- Marché de l'ombrine -- Approche technico-économique de la production aquacole -- 3 - Reproduction en captivité et génétique -- Description des stades de maturation sexuelle -- Maturation des reproducteurs -- Obtention des pontes -- Fécondation artificielle -- Génétique -- 4 - Production de juvéniles -- Incubation des œufs -- Technique d'élevage larvaire extensive en eau verte -- Technique d'élevage larvaire intensive en eau claire -- Sevrage -- Culture des proies et des algues -- Pré-grossissement -- 5 - Grossissement, gestion sanitaire et qualité de la chair -- Grossissement -- Qualité de la chair et transformation -- Gestion sanitaire du cheptel et pathologies en élevage -- Conclusion -- Références bibliographiques -- Glossaire -- Sigles & acronymes -- Structures de développement de l'UAOM impliquées dans l'élevage de l'ombrine ocellée en outre-mer.
Sommario/riassunto	L'ombrine ocellee, Sciaenops ocellatus, originaire du sud des Etats-Unis, a ete introduite a des fins aquacoles d'abord en Martinique puis

dans différentes parties du monde, dont les autres départements français d'outre-mer. Elle y fait l'objet d'un élevage commercial, soutenu par des travaux de recherche, notamment à l'Ifremer, qui ont conduit à la maîtrise de son cycle biologique au milieu des années 90. Cet ouvrage décrit la biologie de cette espèce, son élevage, sa production commerciale et son marché. Un panorama de l'état de l'art et de ses potentialités aquacoles est ensuite établi, à partir des travaux réalisés par différentes équipes dans le monde, françaises en particulier.
