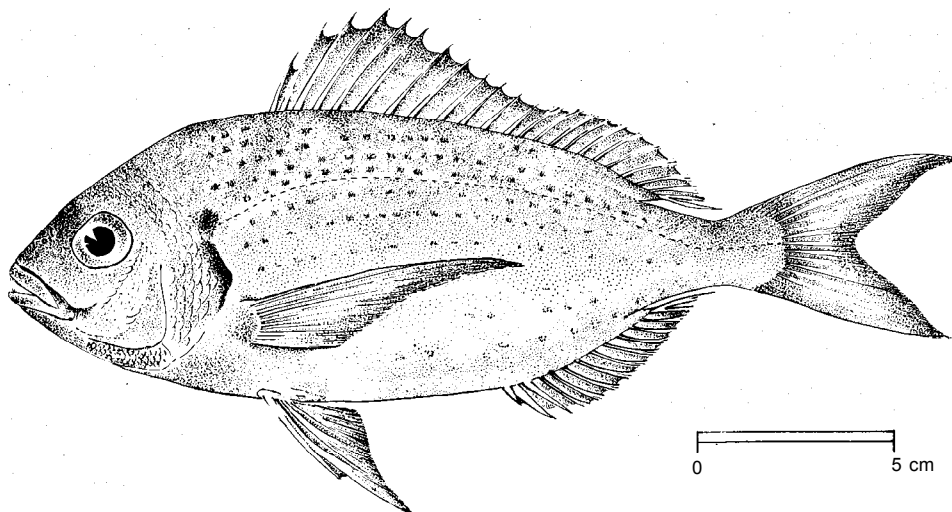


Pagellus bellottii bellottii Steindachner, 1882

SPARID Page 4

Autres noms scientifiques encore en usage : Pagellus coupei Dieuzeide, 1960



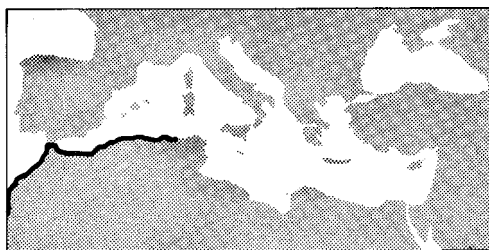
Noms vernaculaires : FAO: **An** - Red pandora; **Es** - Breca chata; **Fr** - Pageot à tache rouge. Nationaux:

Caractères distinctifs : Corps oblong, comprimé. Profil de la tête faiblement mais régulièrement convexe, devenant plus abrupt chez les adultes à partir de la nuque; parfois, présence sur la nuque d'une sorte de carène médiane; écaillure dorsale atteignant ou dépassant le niveau du bord antérieur de l'oeil; joues écailleuses; préopercule nu; 8 rangées d'écailles sur l'opercule; bouche basse, petite, légèrement oblique; aux deux mâchoires, dents pointues en avant et molariformes en arrière; les dents pointues externes un peu plus fortes, doublées de nombreuses petites dents en carde; molaires en deux rangées; 9 ou 10 branchiospines inférieures, 5 ou 6 supérieures sur le premier arc branchial. Nageoire dorsale à 12 épines et 9 à 11 rayons mous; anale à 3 épines et 10 rayons mous. Ecailles de la ligne latérale: 54 - 59. **Coloration** : rouge plus ou moins vif à reflets argentés. Souvent des points bleus sur les flancs, le long des rangées d'écailles. Espace interorbitaire plus foncé. Petite tache rouge foncé au début de la ligne latérale et le long du bord supérieur de l'opercule. Base de la pectorale plus foncée. Nageoires rosâtres ou grisâtres. Caudale souvent lisérée de rouge à orange. Intérieur de la bouche blanchâtre. Des bandes verticales rouges mentionnées dans quelques ouvrages correspondraient à une coloration d'effroi.

Taille : Maximum: 42 cm; commune jusqu'à 25 cm.

Habitat et biologie : Poissons démersaux sur fonds durs et sableux, jusqu'à 250 m. Se déplacent surtout en bancs dans les 120 premiers mètres. Reproduction intermittente, dès la deuxième année, en été. Se rapprochent des côtes au moment de la ponte. Hermaphrodites protogyniques (la majorité des individus sont d'abord femelles puis deviennent mâles). Maturité à 4 ans. Omnivores à prédominance carnivore (invertébrés benthiques et petits poissons).

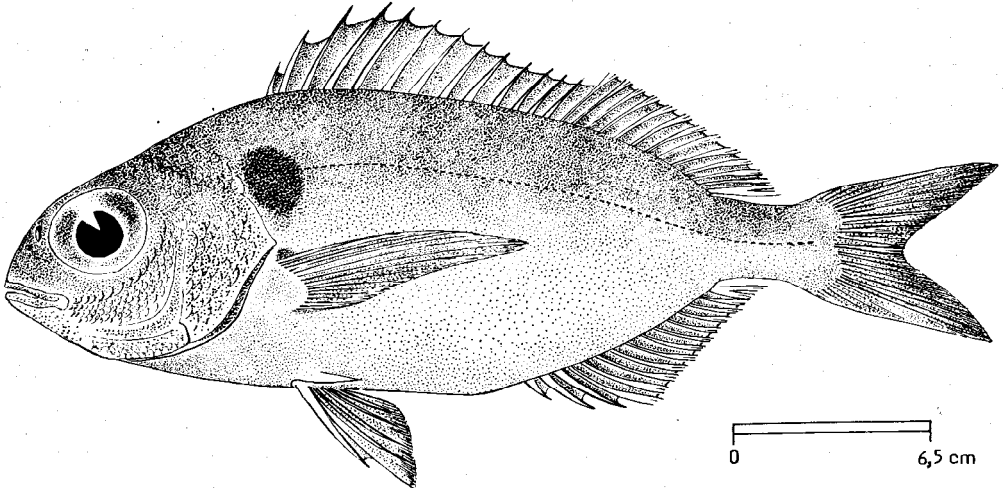
Pêche et utilisation : Pêche artisanale avec des sennes coulissantes et de plage, des filets maillants, des palangres de fond et des lignes à main. Régulièrement présent sur les marchés du Maroc, occasionnellement en Algérie, est commercialisé frais.



Egalement dans l'Atlantique est, de Gibraltar à l'Angola; une sous-espèce P. b. natalensis Steindachner, 1902 vit dans l'océan Indien, sur les côtes d'Afrique du sud et au sud de Madagascar



Autres noms scientifiques encore en usage : Pagellus centrodontus Delaroché, 1809

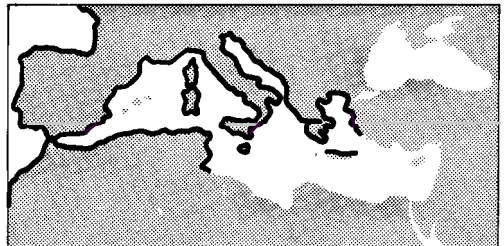


Noms vernaculaires : FAO: **An** - Blackspot seabream; **Es** - Besugo; **Fr** - Dorade rose. Nationaux:

Caractères distinctifs : Corps oblong. Profil de la tête arrondi, museau court; diamètre oculaire plus grand que la longueur du museau; écaillure dorsale se terminant au-dessus de la moitié postérieure de l'oeil; joues écaillues; préopercule nu; bouche basse, subhorizontale; aux deux mâchoires, dents pointues en avant, molariformes en arrière; les dents pointues de la rangée externe, un peu plus fortes, sont doublées de nombreuses petites dents en carde; 18 ou 19 branchiospines inférieures, 11 à 13 supérieures sur le premier arc branchial. Nageoire dorsale à 12 ou 13 épines et 11 à 13 rayons mous; anale à 3 épines et 11 ou 12 rayons mous; le dernier rayon de l'anale et de la dorsale plus fort que les précédents. Ecailles de la ligne latérale 68 à 74. **Coloration**: gris plus ou moins rougeâtre, plus foncé sur la tête, plus clair sur le ventre. Tache sombre à l'aisselle des pectorales et grande tache noire à l'origine de la ligne latérale (parfois absente chez les jeunes). Nageoires rose plus ou moins vif. Intérieur de la bouche rouge orangé.

Taille : Maximum: 70 cm; commune de 15 à 50 cm.

Habitat et biologie : Poissons démersaux sur fonds variés (roches, sable, vase) jusqu'à 800 m, les jeunes plus côtiers, les adultes sur la pente du talus continental. Grégaire. Pour la reproduction, en été et automne (Tunisie), les adultes se rapprochent de la côte. Hermaphrodites protandriques (la majorité des exemplaires sont d'abord mâles, puis deviennent femelles). Maturité à 4-5 ans (22-25 cm). Omnivores à prédominance carnivore (invertébrés pélagiques, oeufs, larves et juvéniles de poissons).



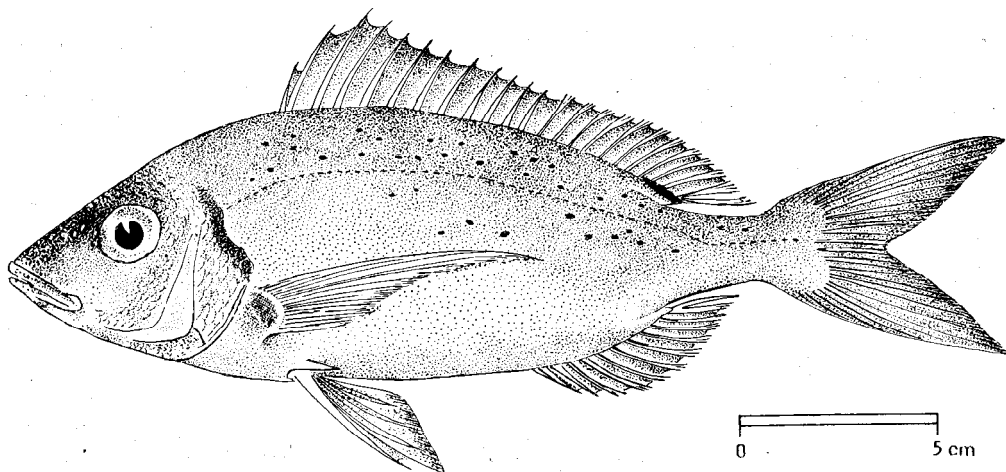
Pêche et utilisation : Pêche semi-industrielle (Espagne et Sicile), artisanale et sportive. En 1983, 1470 t dont 1426 en Espagne et 44 en France (statistiques FAO). Engins: chaluts, filets maillants et palangres de fond, lignes à main. Régulièrement présente sur les marchés d'Espagne, du Maroc et d'Italie, occasionnellement en Sicile, en Tunisie et en Grèce, rarement ailleurs, est commercialisée fraîche.

Egalement dans l'Atlantique est, de la Scandinavie au Cap Blanc

Pagellus erythrinus (Linnaeus, 1758)

SPARID Page 1

Autres noms scientifiques encore en usage : Pagellus canariensis Valenciennes, 1838



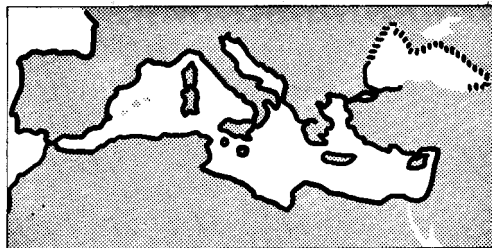
Noms vernaculaires : FAO: An - Common pandora; Es - Breca; Fr - Pageot commun. Nationaux:

Caractères distinctifs : Corps ovale, comprimé. Profil de la tête rectiligne; diamètre oculaire nettement plus petit que la longueur du museau; écaillure dorsale atteignant ou dépassant le niveau du bord antérieur de l'oeil; joues écailluses; préopercule nu; bouche basse, légèrement inclinée; lèvres épaisses; aux deux mâchoires, dents pointues en avant, molariformes en arrière; les dents pointues externes, un peu plus fortes, sont doublées de nombreuses petites dents en carde; molaires en 2 ou 3 (rarement 4) rangées à la mâchoire supérieure, 2 (rarement 3) à la mâchoire inférieure; 8 à 10 branchiospines inférieures, 5 ou 6 supérieures sur le premier arc branchial. Nageoire dorsale à 12 épines et 10 ou 11 rayons mous; anale à 3 épines et 8 ou 9 rayons mous. Ecailles de la ligne latérale: 55 à 65. **Coloration**: rose assez vif, marqué de petits points bleus sur la partie supérieure des flancs. Tête plus foncée, surtout entre les yeux et, sur le profil du museau. Bord postérosupérieur de l'opercule rouge carmin. Une tache rougeâtre sur la base des pectorales. Intérieur de la bouche blanchâtre ou grisâtre. Parfois une petite tache rouge sombre à la base des derniers rayons de la dorsale. Les bandes transversales sombres signalées dans certains ouvrages correspondraient à une coloration d'effroi.



Taille : Maximum: 60 cm; commune de 10 à 30 cm.

Habitat et biologie : Poissons démersaux sur fonds variés (roches, graviers, sable, vase) jusqu'à 320 m, plus communs de 20 à 100 m; les jeunes plus près de la côte. Vivent dans les eaux plus profondes en hiver qu'en été. Grégaires. Reproduction du printemps à l'automne suivant les conditions hydrologiques; peut-être deux périodes distinctes de reproduction dans le sud de l'aire. Pas de reproduction en mer Noire. Maturité à 1-2 ans. Hermaphrodites protogyniques; les individus sont d'abord femelles puis deviennent mâles à partir de la troisième année (environ 17 à 18 cm). Omnivores à prédominance carnivore (petits poissons et invertébrés benthiques).



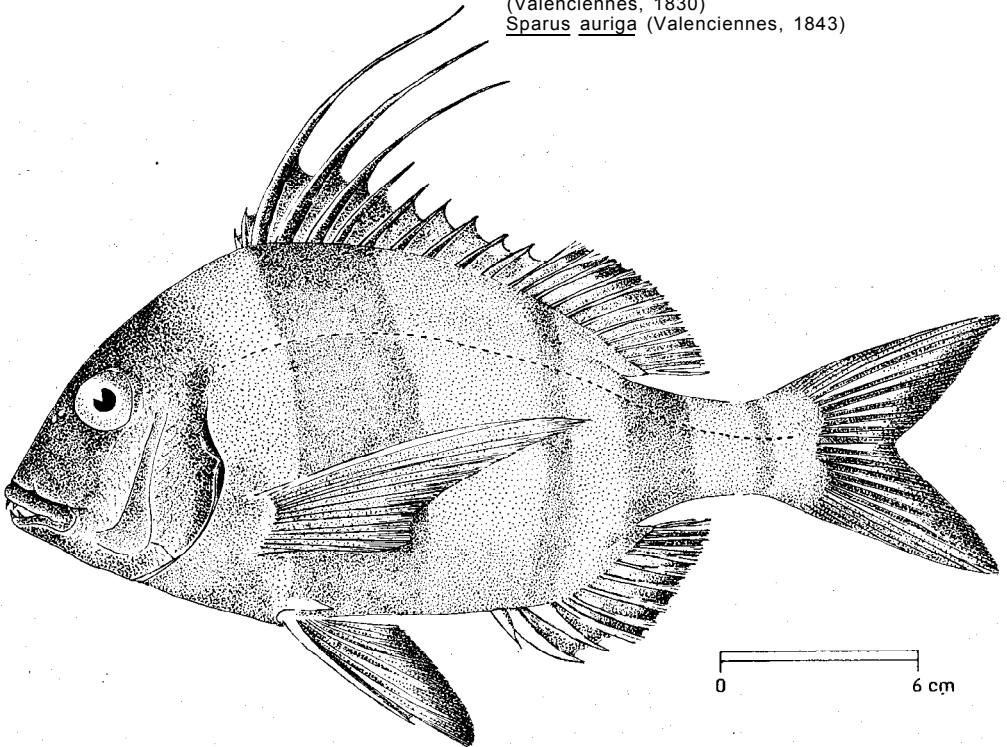
Pêche et utilisation : Pêche semi-industrielle (Espagne, Sicile et Chypre), artisanale et sportive. En 1983, 8 025 t dont 6 653 an Algérie, 778 en Espagne et 480 en France (statistiques FAO), 32 t au Maroc, 60 à Chypre. Engins: sennes de plage et coulissantes; chaluts, filets maillants et palangres de fond; nasses et lignes à main. Régulièrement présent sur les marchés, est commercialisé frais, réfrigéré et congelé.

Egalement dans l'Atlantique est, de la Scandinavie (rare) au Cap Vert

Pagrus auriga (Valenciennes, 1843)

SPARID Page 1

Autres noms scientifiques encore en usage : Par mauvaise identification: Sparus caeruleostictus (Valenciennes, 1830)
Sparus auriga (Valenciennes, 1843)



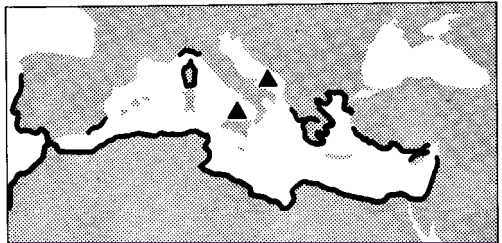
Noms vernaculaires : FAO: An - Redbanded seabream; Es - Hurta; Fr - Pagre rayé. Nationaux:

Caractères distinctifs : Corps ovale, élevé et comprimé. Profil de la tête rectiligne avec une légère gibbosité au-dessus des yeux; joues écailleuses; quelques écailles difficilement visibles sur le préopercule; bouche basse peu inclinée, mâchoires fortes, lèvres épaisses; dents caniniformes en avant, 4 supérieures et 6 inférieures, suivies de dents plus obtuses devenant rapidement molariformes, en 2 à 4 rangées; les dents caniniformes sont doublées du côté interne de dents plus petites; 10 ou 11 branchiospines inférieures, 6 à 8 supérieures 14 à 20 totales sur le premier arc branchial. Nageoire dorsale à 11 épines et 10 à 12 rayons mous; les deux premières épines toujours très courtes, les troisième à cinquième très longues et filamenteuses, particulièrement chez les jeunes; anale à 3 épines et 8 ou 9 rayons mous. Ecailles de la ligne latérale: 50 à 52. **Coloration**: rose à reflets argentés avec 4 ou 5 bandes transversales rouge foncé, alternativement larges et étroites: adultes rose vineux plus soutenu, les bandes souvent moins visibles que chez les jeunes; tête sombre de la nuque à la commissure buccale; bord postérieur de l'opercule très foncé. Dorsale rose teintée de noir sur les membranes séparant les rayons filamenteux, et d'orange sur la partie distale des rayons mous; anale de même teinte que la dorsale; pectorales rose orangé; pelviennes rouge vineux bordé de noir; caudale grisâtre à la base, distalement rose ou orangé liséré de noir.

Taille : Maximum: 80 cm; commune de 20 à 30 cm.

Habitat et biologie : Poissons côtiers sur fonds durs (rochers ou conglomérats) jusqu'à 170 m, jeunes plus près de la côte. Reproduction à la fin de l'hiver. Carnivores (essentiellement mollusques, bivalves, céphalopodes, parfois crustacés).

Pêche et utilisation : Pêche semi-industrielle (Espagne), artisanale et sportive. Engins: chaluts, filets maillants et palangres de fond, lignes à main. Occasionnellement présent sur les marchés, est commercialisé frais ou salé.

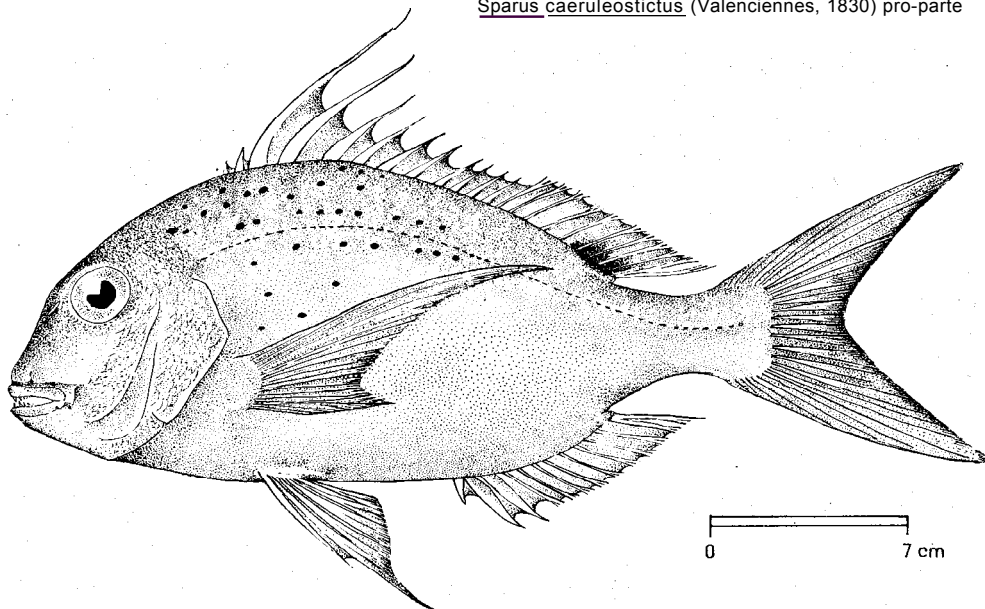


Egalement dans l'Atlantique est, du Portugal à l'Angola

Pagrus caeruleostictus (Valenciennes, 1830)

SPARID Pagre 2

Autres noms scientifiques encore en usage : Sparus ehrenbergii Valenciennes, 1830
Sparus caeruleostictus (Valenciennes, 1830) pro-parte



Noms vernaculaires : FAO: An - Bluespotted seabream; Es - Zapata; Fr - Pagre à points bleus. Nationaux:

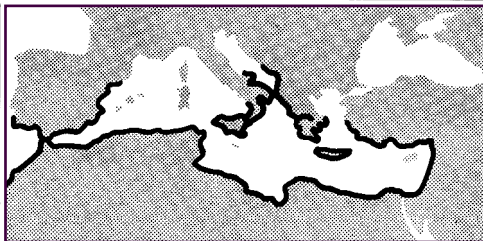
Caractères distinctifs : Corps ovale, assez élevé et comprimé. Profil de la tête régulièrement convexe, légèrement plus abrupt en dessous de l'oeil; joues écailleuses; préopercule nu ou présentant quelques écailles fines disposées irrégulièrement; bouche basse, peu inclinée; mâchoires très fortes, lèvres épaisses; dents caniniformes en avant, 4 supérieures et 6 inférieures, suivies de dents plus obtuses devenant rapidement molariformes, en 2 à 4 rangées; les dents caniniformes sont doublées du côté interne de dents plus petites; 10 à 13 branchiospines inférieures, 6 ou 7 supérieures, 14 à 20 totales sur le premier arc branchial. Nageoire dorsale à 11 ou 12 épines et 9 à 11 rayons mous; les 2 premières épines toujours extrêmement courtes, les troisième à cinquième les plus longues, filamenteuses chez les jeunes; anale à 3 épines et 8 ou 9 rayons mous; premier rayon mou des pelviennes filamenteux. Ecailles de la ligne latérale: 51 à 54. **Coloration** : rose à reflets argentés, avec de gros points bleu-noir sur le dos et les flancs; tête plus sombre, en particulier sur l'espace interorbitaire; une tache sombre à la base des derniers rayons mous de la dorsale, s'atténuant avec l'âge; caudale rosâtre lisérée de noir sur la fourche; autres nageoires bleuâtres ou rosâtres. Individus les plus âgés avec, très souvent, de nombreuses taches foncées irrégulières sur la tête et le dos; vieux mâles à tête jaune au moment de la reproduction.



Taille : Maximum: 90 cm; commune de 20 à 50 cm.

Habitat et biologie : Poissons démersaux sur fonds durs (roches et conglomérats) jusqu'à 200 m, plus abondants entre 50 et 100 m, les vieux individus plus profondément, les jeunes plus côtiers. Reproduction intermittente sur fonds meubles à de faibles profondeurs, entre le printemps et l'automne. Maturité sexuelle vers l'âge de 2 ans (20 cm environ). Hermaphrodites protogyniques. Carnivores, préfèrent les mollusques bivalves qu'ils broient entre leurs fortes mâchoires; également crustacés et poissons.

Pêche et utilisation : Pêche semi-industrielle (Israël), artisanale et sportive. Engins: sennes de plage, chaluts, filets maillants et palangres de fond, lignes à main. Régulièrement présent sur les marchés de Tunisie, occasionnellement ailleurs, mais rarement au Maroc et en Turquie, est commercialisé frais ou congelé.



Egalement dans l'est Atlantique, du Portugal à l'Angola