

FUN EXPLORERS Méditerranée 2017

(en rouge : gagnante)

(en bleu : « finalistes »)

(en vert : les cadeaux gagnés)

Partie 1190 - céline branco

36/40

35 - Triptérygion rouge femelle FAUX : il s'agit d'une femelle (ou d'un jeune mâle) de triptérygion jaune

38 - Crénilabre mélops FAUX : C'est un *Symphodus roissali*

Cadeau VPMC : Un compresseur Esprit basse tension d'une valeur de 449 euros !

Cadeau magazine PLONGEZ! : 1 an d'abonnement au magazine d'une valeur de 38 euros ! + accès à la version numérique d'une valeur de 11.98 euros.

Partie 1171 - lyvia LESCURE

34/40

12 - Eponge rouge à cratères FAUX : c'est un Didmniidé (ascidie coloniale)

25 - Triptérygion rouge mâle FAUX : c'est un tripterygion nain (*Tripterygion melanurum*)

35 - Triptérygion rouge femelle FAUX : il s'agit d'une femelle (ou d'un jeune mâle) de triptérygion jaune

37 - Crénilabre de Doderlein FAUX : C'est une femelle de *Symphodus tinca*

38 - Crénilabre mélops FAUX : C'est une femelle de *Symphodus mediterraneus*

NB Votre photo de rascasse de Madère (n° 36) est intéressante pour le Fish Watch

Forum : pourriez-vous l'envoyer à www.fish-watch.org ?

Cadeau SCUBAPRO : Un ordinateur Scubapro Aladin Sport Matrix d'une valeur de 265 euros ! (par tirage au sort entre les 4 seconds le 10-12-2017).

Cadeau magazine PLONGEZ! : 1 an d'abonnement au magazine d'une valeur de 38 euros ! + accès à la version numérique d'une valeur de 11.98 euros.

Partie 1214 - davy azema

34/40

25 - Triptérygion rouge mâle FAUX : c'est un tripterygion jaune

35 - Triptérygion rouge femelle FAUX : la photo ne peut pas être retenue car le poisson n'est pas identifiable

36 – Rascasse de Madère FAUX : Il s'agit probablement de *Scorpaena notata*

NB Votre photo de crénilabre melops (n° 38) est intéressante pour le Fish Watch

Forum : pourriez-vous l'envoyer à www.fish-watch.org ?

Cadeau magazine PLONGEZ! : 1 an d'abonnement au magazine d'une valeur de 38 euros ! + accès à la version numérique d'une valeur de 11.98 euros.

Partie 1240 - Christophe BALISKY

34/40

37 - Crénilabre de Doderlein FAUX : C'est *Symphodus ocellatus* femelle

38 - Crénilabre mélops FAUX : C'est un *Symphodus bailloni* – Mais où cette photo a-t-elle été prise ? Cette espèce est très rare en Méditerranée. D'où qu'elle vienne, elle est

intéressante pour le Fish Watch Forum : pourriez-vous l'envoyer à www.fish-watch.org ?

Cadeau magazine PLONGEZ! : 1 an d'abonnement au magazine d'une valeur de 38 euros ! + accès à la version numérique d'une valeur de 11.98 euros.

Partie 1170 - Sylvie LEPERE

34/40

25 - Triptérygion rouge mâle FAUX : c'est un tripterygion nain (Tripterygion melanurum)

36 – Rascasse de Madère FAUX : Il s'agit probablement de Scorpaena notata

Cadeau magazine PLONGEZ! : 1 an d'abonnement au magazine d'une valeur de 38 euros ! + accès à la version numérique d'une valeur de 11.98 euros.

Partie 1194 - Samuel Jeglot

33/40

38 - Crénilabre mélops FAUX : C'est un Symphodus tinca

Cadeau magazine PLONGEZ! : 1 an d'abonnement au magazine d'une valeur de 38 euros ! + accès à la version numérique d'une valeur de 11.98 euros.

Partie 1196 - Rémi TASSA

31/40

18 - Blennie pilicorne FAUX : c'est Parablennius rouxi, avec une coloration un peu atypique.

32 – Bispire FAUX : C'est un ver du genre Protula

35 - Triptérygion rouge femelle FAUX : il s'agit d'une femelle (ou d'un jeune mâle) de triptérygion jaune

36 – Rascasse de Madère FAUX : Il s'agit probablement de Scorpaena notata

38 - Crénilabre mélops FAUX : C'est un Symphodus roissali

Cadeau magazine PLONGEZ! : 1 an d'abonnement au magazine d'une valeur de 38 euros ! + accès à la version numérique d'une valeur de 11.98 euros.

Partie 1217 - diane coulomb

31/40

12 - Eponge rouge à cratères FAUX : il s'agit d'une autre espèce, ne présentant pas les orifices en cratères caractéristiques

35 - Triptérygion rouge femelle NON VALIDÉE : identification impossible car l'arrière du corps n'est pas visible

36 – Rascasse de Madère FAUX : Il s'agit de Scorpaena notata

38 - Crénilabre mélops FAUX : C'est Symphodus mediterraneus

Cadeau magazine PLONGEZ! : 1 an d'abonnement au magazine d'une valeur de 38 euros ! + accès à la version numérique d'une valeur de 11.98 euros.

Partie 1183 - Isabelle Drouet

31/40

25 - Triptérygion rouge mâle FAUX : c'est un tripterygion nain (Tripterygion melanurum)

35 - Triptérygion rouge femelle FAUX : il s'agit d'une femelle de triptérygion jaune

38 - Crénilabre mélops FAUX : C'est un Symphodus tinca

39 - Denté FAUX : Il s'agit de daurades

Cadeau magazine PLONGEZ! : 1 an d'abonnement au magazine d'une valeur de 38 euros ! + accès à la version numérique d'une valeur de 11.98 euros.

Partie 1208 - hiekmann isabelle

30/40

- 11 - Eponge épineuse orange FAUX : c'est peut-être une Axinella
- 12 - Eponge rouge à cratères FAUX : c'est une éponge épineuse orange !
- 18 - Blennie pilicorne FAUX : c'est Parablennius rouxi, avec une coloration un peu atypique.
- 27 - gobie doré FAUX : c'est la forme jaune de Parablennius pilicornis
- 32 - Bispire FAUX : C'est un spirographe
- 35 - Triptérygion rouge femelle FAUX : c'est Parablennius pilicornis
- 38 - Crénilabre mélops FAUX : l'espèce n'est pas visible sur la photo

NB Votre photo de rascasse de Madère (n° 36) est intéressante pour le Fish Watch Forum : pourriez-vous l'envoyer à www.fish-watch.org ?

Cadeau magazine PLONGEZ! : 1 an d'abonnement au magazine d'une valeur de 38 euros ! + accès à la version numérique d'une valeur de 11.98 euros.

Partie 1181 - Anne Latapie

29/40

- 12 - Eponge rouge à cratères FAUX : c'est une éponge orange (Crambe ou Spirastrella)
- 18 - Blennie pilicorne FAUX : c'est Parablennius rouxi, avec une coloration un peu atypique.
- 27 - gobie doré FAUX : c'est la forme jaune de Parablennius pilicornis
- 32 - Bispire FAUX : C'est un ver du genre Protula
- 35 - Triptérygion rouge femelle FAUX : il s'agit d'une femelle de triptérygion jaune
- 36 - Rascasse de Madère FAUX : Il s'agit probablement de Scorpaena notata
- 37 - Crénilabre de Doderlein FAUX : C'est une femelle de Symphodus tinca
- 38 - Crénilabre mélops FAUX : C'est un Symphodus roissali
- 39 - Denté FAUX : Il s'agit d'un gros pagre

Partie 1218 - Laurence Pagelot

29/40

- 18 - Blennie pilicorne FAUX : c'est Parablennius gattorugine.
- 25 - Triptérygion rouge mâle FAUX : c'est un triptérygion nain (Tripterygion melanurum)
- 31 - Etoile de mer lisse FAUX : c'est Echinaster sepositus
- 32 - Bispire FAUX : C'est un ver du genre Protula
- 33 - Myxicola infundibulum FAUX : C'est un ver du genre Sabella
- 35 - Triptérygion rouge femelle FAUX : il s'agit d'une femelle de triptérygion jaune
- 36 - Rascasse de Madère FAUX : Il s'agit probablement de Scorpaena notata
- 37 - Crénilabre de Doderlein FAUX : C'est Symphodus roissal
- 38 - Crénilabre mélops FAUX : C'est Symphodus mediterraneus

Partie 1180 - jérôme MARTIN

29/40

- 12 - Eponge rouge à cratères FAUX : c'est une éponge orange (Crambe ou Spirastrella)
- 17 - Blennie de Roux FAUX : c'est en fait un gobie, Gobius vittatus.
- 18 - Blennie pilicorne FAUX : c'est Parablennius rouxi, avec une coloration un peu atypique.
- 27 - gobie doré FAUX : c'est la forme jaune de Parablennius pilicornis
- 32 - Bispire FAUX : C'est un ver du genre Protula

35 - Triptérygion rouge femelle FAUX : il s'agit d'une femelle (ou d'un jeune mâle) de triptérygion jaune

37 - Crénilabre de Doderlein FAUX : C'est Symphodus cinereus

38 - Crénilabre mélops FAUX : C'est un Symphodus roissali

39 - Denté FAUX : Il s'agit d'un gros pagre

NB Votre photo de rascasse de Madère (n° 36) est intéressante pour le Fish Watch

Forum : pourriez-vous l'envoyer à www.fish-watch.org ?

Votre Gobius vittatus est d'ailleurs intéressant également... ;-)

Partie 1209 - Jérôme MARC

29/40

18 - Blennie pilicorne FAUX : c'est Parablennius rouxi.

25 - Triptérygion rouge mâle FAUX : c'est un tripterygion nain (Tripterygion melanurum)

35 - Triptérygion rouge femelle NON VALIDÉE : identification impossible car l'arrière du corps n'est pas visible

36 - Rascasse de Madère FAUX : Il s'agit probablement de Scorpaena notata

37 - Crénilabre de Doderlein FAUX : C'est Symphodus ocellatus femelle

Partie 1239 - Natalie WELLS

29/40

32 - Bispire FAUX : C'est un ver du genre Protula

38 - Crénilabre mélops FAUX : C'est un Symphodus tinca

Partie 1244 - Claudia Balisky

28/40

12 - Eponge rouge à cratères FAUX

19 - Triptérygion jaune mâle FAUX : c'est la bonne espèce, mais une femelle

21 - Algue à crochets FAUX : l'algue n'est pas visible sur la photo.

26 - gobie léopard FAUX : c'est Gobius geniporus

32 - Bispire FAUX : C'est un ver du genre Protula

37 - Crénilabre de Doderlein FAUX : ce sont des jeunes Symphodus tinca

38 - Crénilabre mélops FAUX : C'est Symphodus roissali

40 - Grande sériole FAUX : Ce qu'on distingue sur la photo, c'est un sar

NB Votre photo de rascasse de Madère (n° 36) est intéressante pour le Fish Watch

Forum : pourriez-vous l'envoyer à www.fish-watch.org ?

Partie 1225 - Vincent Tassy

28/40

12 - Eponge rouge à cratères FAUX : c'est une éponge à cratères proche, mais rosée : Hemimycale columella

35 - Triptérygion rouge femelle FAUX : il s'agit d'une femelle de triptérygion jaune

36 - Rascasse de Madère FAUX : Il s'agit de Scorpaena notata

Partie 1212 - Bertrand BOURBON

28/40

18 - Blennie pilicorne FAUX : c'est Parablennius rouxi.

25 - Triptérygion rouge mâle FAUX : c'est un tripterygion nain (Tripterygion melanurum)

Partie 1207 - Jerome Drouet

28/40

32 – Bispire FAUX : C'est une espèce de sabelle

35 - Triptérygion rouge femelle FAUX : il s'agit d'une femelle de triptérygion jaune

Partie 1230 - Dominique Laroche

28/40

27 – gobie doré FAUX : c'est la forme jaune de *Parablennius pilicornis*

36 – Rascasse de Madère FAUX : Il s'agit de *Scorpaena notata*

Partie 1210 - Yves BEAL

27/40

32 – Bispire FAUX : C'est un ver du genre *Protula*

35 - Triptérygion rouge femelle FAUX : il s'agit d'un jeune mâle de triptérygion jaune

36 – Rascasse de Madère FAUX : Il s'agit de *Scorpaena notata*

38 - Crénilabre mélops FAUX : C'est un *Symphodus roissali*

40 - Grande sérieole FAUX : identification impossible d'après cette photo... Des semblants de stries sur l'une des silhouettes évoqueraient plutôt une bonite rayée.