

# ريزوستوما

*Rhizostoma plumo*

حجم المظلة يصل إلى ٤.٠ صم هي من الفصائل الساحلية المظلة مستديرة و هي على شكل جرس. لونها ابيض و أحيانا مائل إلى البني الفاتح أما محيطها فهو أزرق أرجواني. لها ٨ أذرع فمية و تلتو من الأذرع الحافية. **مخاطرها منخفضة** شائعة جدا لتواجد خاصة في فصل الصيف و أول الخريف.



# ايكورا

*Aequora aequora*

يصل حجم المظلة إلى ١٧ صم المظلة دائرية بتوسطها مركز أكثر سمكا المظلة شفافة تنظها قنوات عمودية زرقاء لها العديد من الأذرع الفمية و تلتو من الأذرع الحافية. **مخاطرها منخفضة** شائعة في منطقة البحر الأبيض المتوسط خاصة في فصل الربيع/ لم يتم الإبلاغ عنها في تونس



# تفصيل

خليا لاذعة

- خطورة عالية جدا
- خطورة عالية
- خطورة منخفضة
- لا يوجد خطر



كل القناديل لديها خليا تبعث السم المستخدم لصيد الفريسة أو للدفاع عن نفسها وتلوح هذه الخلايا على كامل جسم الحيوان، ولكن يمكن أن تتركز على الأذرع. تقع أغلبية الحوادث العرضية مع قناديل البحر عند السباحة أو أثناء خروج هذه الكائنات أو اللوامس على الشواطئ. السم الذي تحتويه الخلية قد يتواصل مفعوله لفترة طويلة بعد وفاة قنديل البحر في هذا الحليل، تم تصنيف أنواع قناديل البحر وفقا لدرجة خطورة لدغته إلى أربع فئات:



2012 - 2015

INTEGRATED MONITORING OF JELLYFISH OUTBREAKS UNDER ANTHROPOGENIC AND CLIMATIC IMPACTS IN THE MEDITERRANEAN SEA (COASTAL ZONES)

Tropic and Socio-economic Risks

www.jellyrisk.eu



# بلاجيا

*Pelagia noctiluca*

الإسم الشائع: اللامع الليلسجي المظلة نصف كروية و أرجوانية اللون مع وجود نقاط بيضاء. لها ٤ أذرع فمية و ٨ أذرع حافية (طولها ٢م) شائعة في وسط و غرب البحر الأبيض المتوسط. **خطورة عالية** طريقة العلاج: لا تتم باستعمال الخل، ضع كمادات باردة ( - درجة مئوية)



# اوريليا

*Aurelia aurita*

حجم المظلة من ٢ إلى ٢٠ صم. هي من الفصائل الساحلية. المظلة دائرية مع وجود أفراس. لونها ابيض و يعيل إلى الشفافية. لها ٤ أذرع فمية و العديد من الأذرع الحافية. لها ٤ عقد تناسلية بترقالية اللون و هي على شكل حدوة حصان. **مخاطرها منخفضة** شائعة جدا في منطقة البحر الأبيض المتوسط وفي شمال تونس. من غير خطري إلى جوار



# فيلوريزا

*Phyllorhiza punctata*

حجم المظلة يصل إلى ٧ صم المظلة نصف كروية و لونها بني فاتح أو أزرق و تتخلها نقاط بيضاء متباعدة بانتظام. الفقد التناسلية هي على شكل صليب أما الأذرع فهي على شكل القرنبيط. **مخاطرها منخفضة** شائعة جدا في البحر الأبيض المتوسط و شمال تونس لتواجد خاصة في فصل الصيف و الخريف



# إجراءات فورية في حالة اللسع من قنديل البحر

البروتوكول العام الذي يطبق في معظم حالات اللسع من قنديل البحر الموجودة على السواحل التونسية والمتوسطية(\*):

## ما يجب القيام به :

- الشطف بمياه البحر
- إزالة ما تبقى من الأذرع باستعمال قفازات أو ملقط
- وضع كمادات ساخنة ( لا يزيد عن ٥٠ درجة مئوية ) أو كمادات باردة ( - درجة مئوية )
- وضع مطهر على منطقة الجرح حتى الشفاء
- إذا استمر الألم يجب إستشارة طبيب ( استعمال إيدوكاين، مضاد للهستامين، بهافين )

# اولندياس

*Olindias phosphorica*

حجم المظلة من ٢ إلى ٦ صم. هي من الفصائل الشاطئية و الساحلية. المظلة دائرية و مسطحة. شفافة و لها العديد من الأذرع الحافية ذات اللون الأزرق أو الأسود. **خطورة عالية** شائعة خاصة في فصل الصيف



# كوتيلوريزا

*Cotylorhiza tuberculata*

حجم المظلة يصل إلى ٢٥ صم. هي من الفصائل المحيطية. المظلة دائرية و مسطحة، لونها بني فاتح مائل إلى الصفرة كما تلتوها قبة لونها بني فاتح بترقالي. لها ٨ أذرع فمية و العديد من الأذرع ذات اللون الأبيض، الأزرق أو الأرجواني. **مخاطرها منخفضة** شائعة جدا لتواجد خاصة في أولخر فصل الصيف و الخريف



# كاريديا

*Carybdea marsupialis*

حجم المظلة ٤ صم. هي من الفصائل البحرية. المظلة مخرجة الشكل و مسطحة على مستوى القمة و شفافة. لها ٤ أذرع حافية قد يصل طولها إلى ٤.٠ صم. تتواجد خاصة في المياه الغير عذبة شائعة في البحر الأبيض المتوسط/ نادرة في تونس **خطورة عالية** طريقة العلاج : يجب استعمال الخل، ضع كمادات باردة ( - درجة مئوية)



# عدم القيام بـ :

- فرك المنطقة المصابة
- شطف المنطقة المصابة بالماء العذب
- تجفيف المنطقة المصابة أو وضع الرمل عليها
- وضع الأمونياك
- وضع الخل في حالة اللسع من قبل Pelagia, Physalia

- \* للحصول على أفضل طرق العلاج، التعليمات مفصلة على البطاقة التعريفية لكل فصيلة
- \* ملخص الكتابات الطبية الحالية حول هذا الموضوع