

الجهات المشاركة



المركز الدولي للدراسات الزراعية المتقدمة في دول حوض البحر الأبيض المتوسط - المعهد الزراعي في خانيا
وحدة حفظ النبات في حوض المتوسط
(CIHEAM - MAICH)
جزيرة كريت- اليونان
www.maich.gr



جامعة كالياري
مركز حفظ التنوع البيولوجي
(UNICA - CCB)
جزيرة ساردينيا - إيطاليا
www.ccb-sardegna.it



جامعة القديس يوسف
مختبر إنبات وحفظ البذور
(USJ)

بيروت - لبنان
www.usj.edu.lb



الوزارة الإقليمية للبنى التحتية والأرض والبيئة
مركز البحوث التطبيقية للغابات
(CIEF)

فالنسيا - إسبانيا
www.cma.gva.es



المعهد الوطني للبحوث في الهندسة الريفية والمياه والغابات
مختبر التصرف في الموارد الغابية و تجميعها
(INRGREF)
أريانة - تونس
www.inrgref.agrinet.tn



www.ecoplantmed.eu

منتسق المشروع. معهد الـ CIHEAM - MAICH

للتواصل مع الفريق التونسي الرجاء الاتصال ب :
د. عبد الحميد خالدي

المعهد الوطني للبحوث في الهندسة الريفية والمياه والغابات
مختبر التصرف في الموارد الغابية و تجميعها
صندوق بريد 10- 2080 اريانة تونس
هاتف: +216 71709033
فاكس: +216 71717951

البريد الإلكتروني khaldi.abdelhamid@iresa.agrinet.tn

إن الميزانية الإجمالية لمشروع ECOPLANTMED هي 1.050.364 يورو. يدعم الإتحاد الأوروبي في إطار برنامج التعاون المشترك عبر الحدود لحوض البحر الأبيض المتوسط ENPI CBC MED هذا المشروع بتمويله 90% من القيمة الإجمالية. أي ما يُعادل 945.328 يورو من خلال الآلية الأوروبية للجوار والشراكة.

يتكوّن الإتحاد الأوروبي من الدول 28 الأعضاء الذين قرروا جمع خبراتهم ومواردهم ومصيرهم معاً. وخلال فترة 50 عاماً من التوسع. تم بناء منطقة من الاستقرار الديمقراطية والتنمية المستدامة مع الحفاظ على التنوع الثقافي. التسامح والحريات الفردية. يلتزم الإتحاد الأوروبي في تقاسم إنجازاته وقيمه مع الدول والشعوب خارج حدوده.

تنبيه : "لقد تم إعداد هذه النشرة بمساعدة مالية من الإتحاد الأوروبي في إطار برنامج التعاون المشترك عبر الحدود لحوض البحر الأبيض المتوسط ENPI CBC MED. إن محتويات هذه الوثيقة من مسؤولية المركز الدولي للدراسات الزراعية المتقدمة لمنطقة البحر الأبيض المتوسط في خانيا (CIHEAM) ولا تعكس تحت أي ظرف من الظروف رأي الإتحاد الأوروبي أو الهياكل الداخلية للبرنامج".



www.ecoplantmed.eu

استخدام النباتات

المحلية من أجل إعادة

تأهيل البيئة والتنمية

المستدامة في منطقة

البحر الأبيض المتوسط



مشروع ممول من
الاتحاد الأوروبي



ENPI
CBCMED
تعاون عبر الحدود
في البحر الأبيض المتوسط

ما هو الهدف من ECOPLANTMED?

يهدف ECOPLANTMED إلى المساهمة في الحد من فقدان التنوع البيولوجي وتعزيز نموذج التنمية المستدامة في منطقة البحر الأبيض المتوسط من خلال تشجيع الحفاظ على النباتات المحلية وتعزيز استخدامها في إعادة تأهيل المساكن الطبيعية وقطاع الإنتاج النباتي.

الجهات المعنية بهذا المشروع

- السلطات العامة والوكالات الإنمائية التي تُعنى بإدارة البيئة وإدارة الموارد الوراثية النباتية.
- قطاعات الإنتاج النباتي العامة والخاصة.
- مهندسو ومصممو الحدائق.
- العلماء والباحثون.
- المثقَّفون البيئيون.
- المنظمات البيئية.
- المجتمعات المحلية. المزارعون وكافة الشعب.



النتائج الرئيسية المتوقعة

- حفظ أنواع النباتات المحلية خارج الموقع و في بنوك البذور.
- دليل مختصر حول كيفية إكثار أنواع النباتات المحلية.
- دليل حول أفضل الوسائل لإعادة تأهيل المساكن الطبيعية في منطقة البحر المتوسط.
- خطط إدارية لإعادة تأهيل المساكن الطبيعية في منطقة البحر المتوسط من خلال استخدام النباتات المحلية في منطقتين جريبتين في لبنان وتونس.
- ورش عمل محلية ومؤتمرات تهدف إلى نشر النتائج تشمل فئات متخصصة وبعض المستفيدين.
- عمل تعاوني في منطقة البحر المتوسط للحفاظ على النباتات المحلية. استخدامها بشكل مستدام وتطويرها وتثمينها.

لماذا يتم تشجيع استخدام النباتات المحلية؟

حوض البحر الأبيض المتوسط هو واحد من أكثر المناطق المتنوعة بيولوجيًا وثالث أهم مركز في العالم من حيث التنوع النباتي بوجود 25,000 نوعًا من النباتات. إذ أن أكثر من نصفها غير موجود في أي مكان آخر في العالم. خمسة في المئة فقط من المساحة الأصلية لهذا المركز هي ذات أنواع سليمة أو غير متضررة نسبيًا. وذلك بسبب الأنشطة البشرية.

يُساهم استخدام النباتات المحلية في إعادة تأهيل المساكن الطبيعية أو كبديل للنباتات المُستقدمة. كنباتات الزينة أو مقاومات تعرية. وفي حماية الأراضي على المدى الطويل وتعزيز موروثنا الطبيعي والثقافي، إضافةً إلى حماية المناظر الطبيعية وإدارتها والتخطيط لها. ومن ناحية أخرى. يُساهم استخدام هذه النباتات أيضًا في زيادة مرونة النظم الإيكولوجية في ما يتعلق بتغيُّر المناخ ومكافحة انتشار النباتات المُتاحة.

