

حرسنة البترا (روميلا البترا)
Romulea of Petra

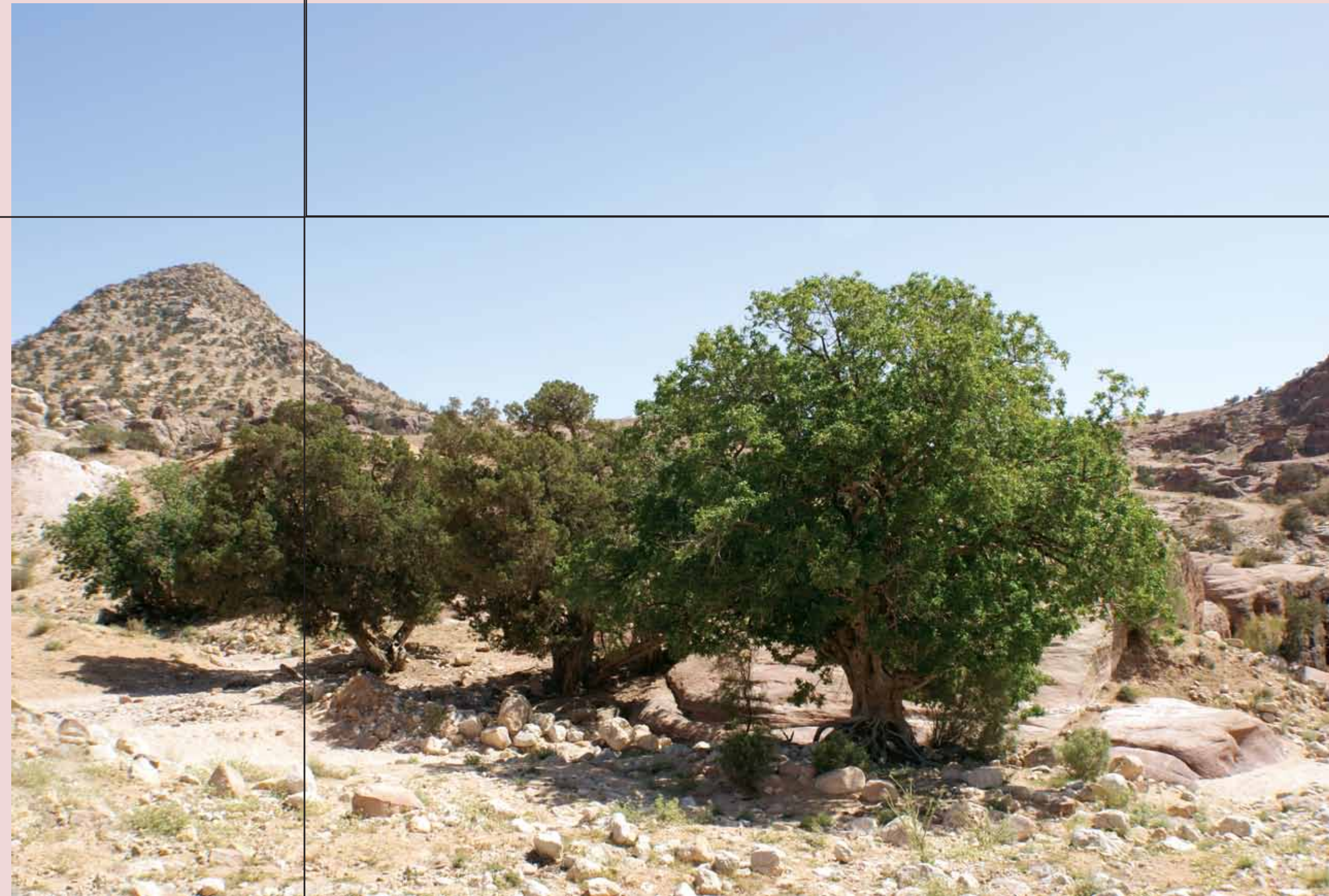


سحلية البترا الزرقاء
Blue Sinai Agama

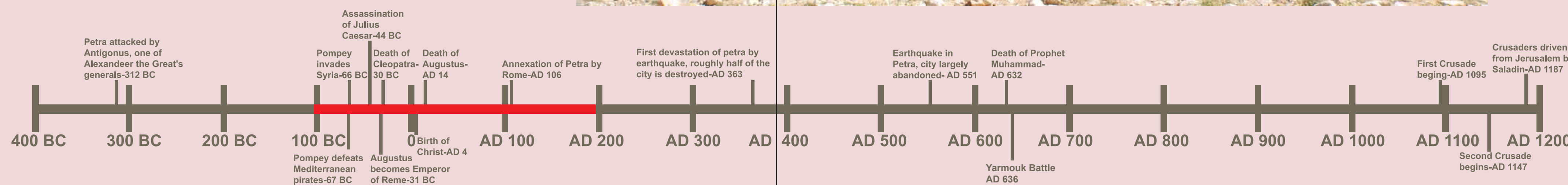


الذكر (أعلى) ، الأنثى (يمين)
Male (top), female (right)

مجموعة من أشجار البطم، والعرعر والبلوط
A group of wild pistachio, Phoenician juniper and Kermes oak trees



سوسنة البترا
Petra Iris



خروبة الفجة

القرن الأول قبل الميلاد – القرن الثاني الميلادي

وهي معروفة أيضا بسد الخروبة وتعتبر مثالا مميزا للسدود النبطية وقد فقدت ثلاثة مداميك من حجارة بناء السد. سمي السد نسبة إلى شجرة الخروب الموجودة في داخله. وتقع البترا على ملتقى ثلاث مناطق مختلفة جغرافيا مما أدى إلى حدوث تنوع مناخي وتضاريسي سمح إلى وجود تعدد في النباتات والحيوانات. ففي العقود السابقة كانت منطقة البترا مغطاة بأربعة أنواع من الأشجار المحلية: البلوط، العرعر الفينيقي، البطم الأطلسي والخروب. ثلاثة من هذه النباتات تعتبر على قائمة النباتات المهددة بالانقراض. كما كانت البترا أيضا موطنًا للعديد من النباتات والحيوانات الأخرى النادرة مثل سوسنة البترا وزهرة روميلا البترا وسحلية البترا الزرقاء.

Kharrubat al-Fajja

1st Century BC – 2nd Century AD

Also referred to as Sad al-Kharruba, which means 'carob dam' in Arabic, this is a remarkable example of a small Nabataean dam. It is located across a gorge in a high sandstone outcrop and the dam masonry wall originally had three courses, which are now missing (as indicated by cuts in the rock for anchoring the rows). The dam is named after a large carob tree ('kharruba' in Arabic) that has grown inside it. Due to Petra's location at the crossroads of three zoogeographic zones, the area has a wide variety of landscapes and climatic conditions that have resulted in diverse flora and fauna. Decades ago this area was covered with four predominant indigenous tree species: Kermes oak, Phoenician juniper, Mt. Atlas pistachio and carob. Unfortunately, three of these species are now on the world list of endangered species. Petra is also home to many other rare species, such as the Petra Iris, Romulea of Petra and the blue lizard of Petra.