



حرسنة البترا (روميلا البترا) Romulea of Petra



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

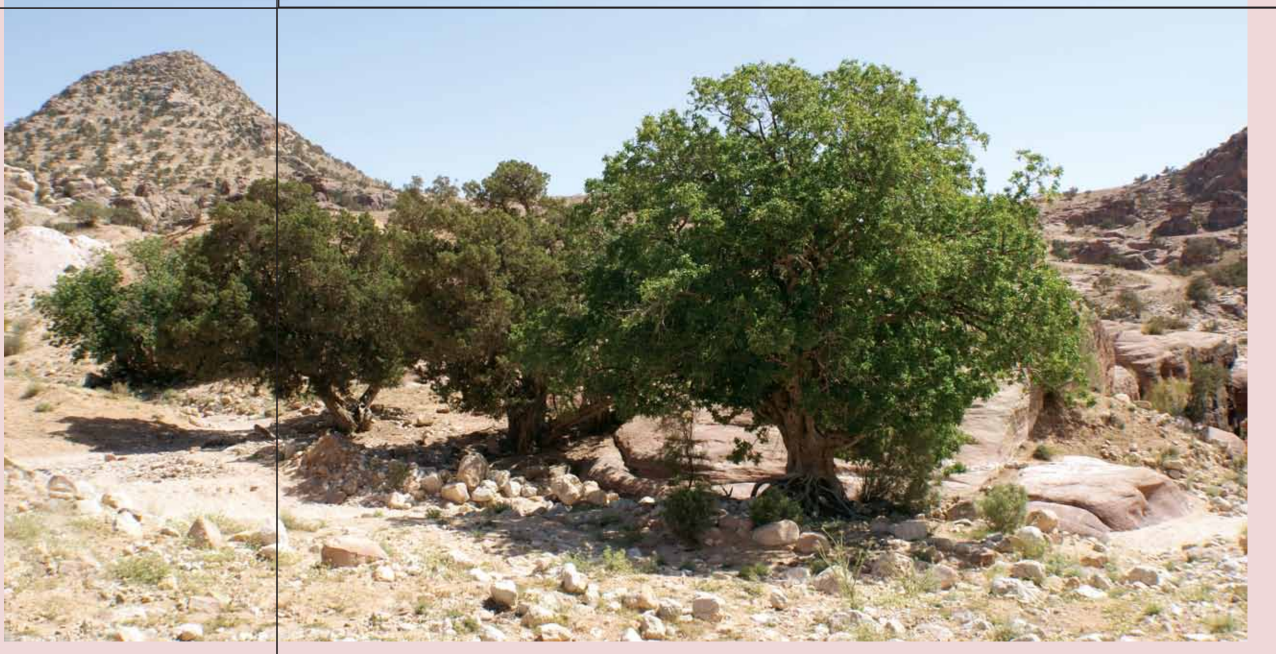


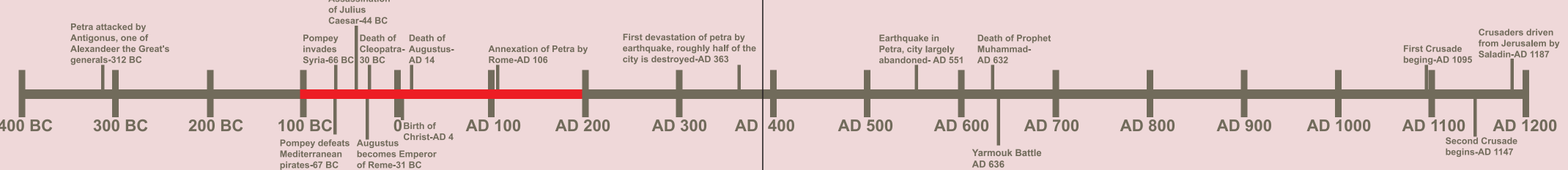
القرن الأول قبل الميلاد - القرن الثاني الميلادي

وهي معروفة ايضا بسد الخروبة وتعتبر مثالا مميزا للسدود النبطية وقد فقد ثلاثة مداميك من حجارة بناء السد. سمي السد نسبة الى شجرة الخروب الموجودة في داخله وتقع البترا على ملتقى ثلاث مناطق مختلفة جغرافيا مما ادى الى حدوث تنوع مناخي وتضاريسي سمح الى وجود تعدد في النباتات والحيوانات ففي العقود السابقة كانت منطقة البترا مغطأة بأربعة انواع من الأشجار المحلية البلوط العرعر الفنيقي البطم الأطلسي والخروب. ثلاثة من هذة النباتات تعتبر على قائمة النباتات المهددة بالأنقراض. كما كانت البترا ايضا موطنا للعديد من النباتات والحيوانات الأخرى النادرة مثل سوسنة البترا وزهرة روميلا البترا وسحلية البترا الزرقاء.



سوسنة البترا Potra Iris





Kharrubat al-Fajja

Ist 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.

