

كان اكتشاف الأشعة فوق البنفسجية متعلقاً بمشاهدة علمية بأن أملأ الفضة تصبح داكنة أكثر بعد تعرضها لضوء الشمس. طول موجتها أقصر من اللون البنفسجي - التي هي نهاية الطيف المرئي -، ناجحة بشكل خاص في زيادة دكانة لون ورق الفضة المشبع بالكلوريد فقام بتسميتها "الأشعة المؤكسدة" ليشدد على تفاعلاً كيميائي ولتمييزها عن "الأشعة الحارة" التي هي بالطرف الآخر من الطيف. في نهاية الأمر سقط من الاستعمال التعبيران أشعة كيميائية وأشعة حارة واستعمل التعبيران الأشعة فوق البنفسجية والأشعة تحت الحمراء على التوالي. تسمى الأشعة فوق البنفسجية ماتحت 200 نانومتر بالفراغية لأن الهواء يمتصها بقوه،