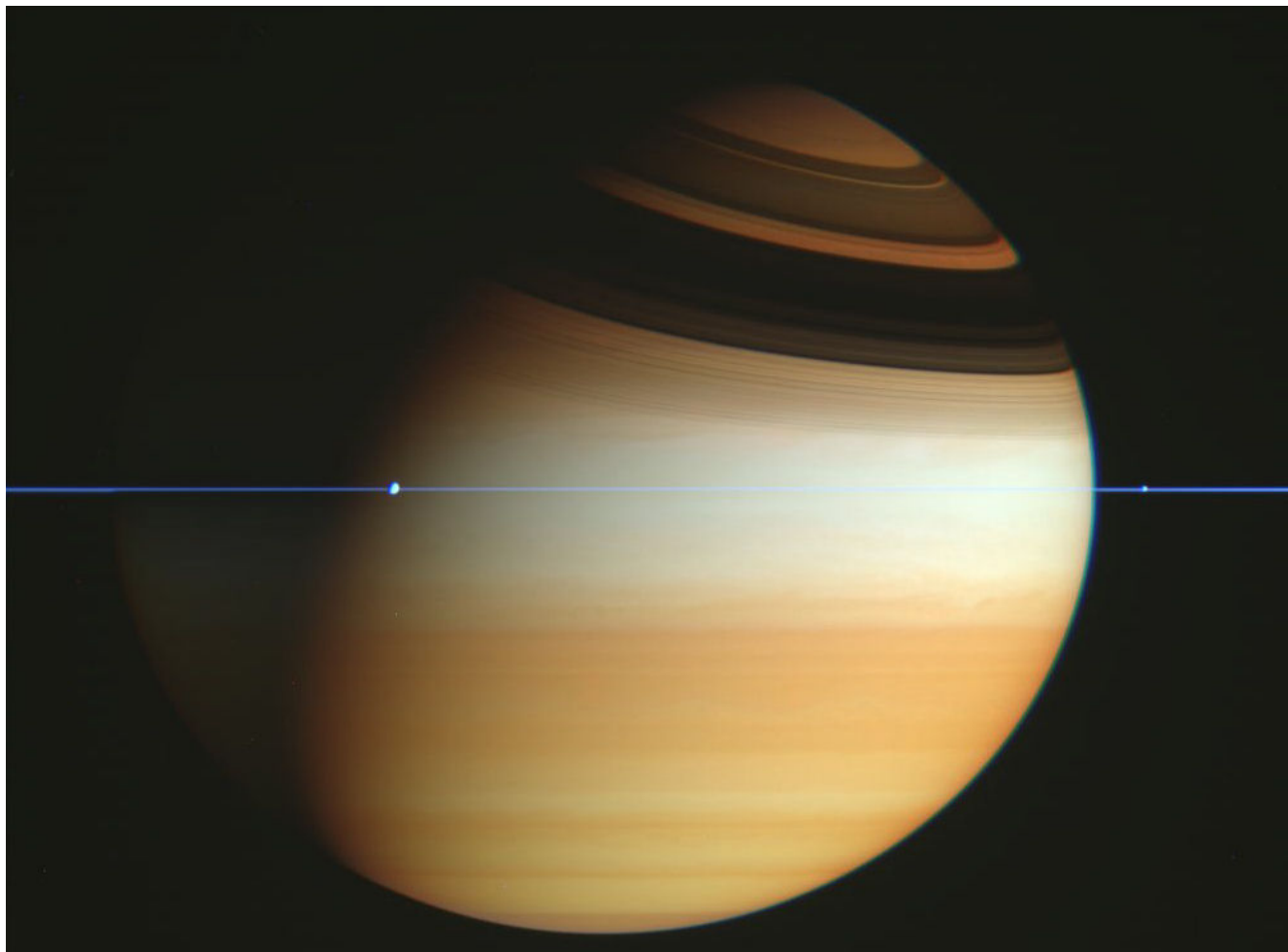


عندما تخفي حلقات زحل



هذه الصورة هي لكوكب زحل، لكن أين هي حلقاته؟ مثل هذا المشهد أربك تفكير غاليليو سنة 1612 ولم يفهم سبب اختفاء تلك "النتوءات" التي كانت تظهر على جانبي زحل. لكن لاحقاً في القرن نفسه أصبح مفهوماً أن نتوءات الكوكب غير العادي كانت عبارة عن حلقات، وعندما تتقاطع الأرض مع مستوى هذه الحلقات نحصل على منظر جانبي للحلقات تبدو فيه كأنها مختفية، وذلك لأنها مجتمعة في مستوى رقيق جداً و لا يتعدى سمكها 1 كيلومتر وهي مكونة أساساً من قطع من الصخور والجليد المختلفة الأحجام، والتي لو تم تجميعها فإنها ستتشكل قمراً صغيراً لا يتعدى قطره 100 كيلومتر.

يدور المسبار الفضائي كاسيني حول زحل في مدار شبه قطبي مما يجعله يتقطع مع مستوى حلقاته. وقد تم استخراج سلسلة من الصور الملقطة أثناء تلك التقطيعات من أرشيف online Cassini raw image Fernando Garcia Navarro و منها هذه الصورة التي تعود إلى سنة 2005 و التي خضعت لمعالجة رقمية. و يظهر فيها المستوى الحلقي الرفيع لكوكب زحل باللون الأزرق، في حين ترى السحب في غلافه الجوي بلون ذهبي. و يمكننا أن نرى تفاصيل حلقات زحل من خلال الظلال المعتمة في أعلى الصورة، في حين تبدو أقمار زحل و كأنها حبات لؤلؤ داخل الحلقات.