

Vorgeschlagene Arbeitsrichtlinien für die biologische Forschung

Entwurf Auflage 1

Ermittlung durch vergleichende Beobachtung von Fachleuten der Strukturen, die in der Schwarzen Wüste des Königreichs Jordanien, der Syrischen Arabischen Republik und des Königreichs Saudi Arabien vorhanden sind.

Einleitung

Die Forscherin Virtu Pontes und ihr Kooperationspartner Tomás Tarjuelo sahen ein aus der Höhe gedrehtes Video über die Schwarze Wüste in Jordanien und den benachbarten Ländern, indem sie die Ähnlichkeit mit ovariellen und embryonalen Strukturen beobachtet haben.

Man hat weitgehend auf der Erde erzeugte Strukturen wahrgenommen, die nur vom Weltall aus beobachtet werden können, ein Beispiel dieser Strukturen befindet sich in Iberoamerika in Nazca.

Wenn man mit mehr Aufmerksamkeit sowohl die Figuren aus Nazca, als auch die Figuren der Schwarzen Wüste in Jordanien beobachtet, verfolgen sie ein bestimmtes Ziel zur Übermittlung von Informationen an diejenigen, die sie sehen können und daraus Schlussfolgerungen über die Erbe zu ziehen, die uns hinterlassen wurde, da solche Figuren im Falle der Länder Jordanien, Syrien und Saudi Arabien ähnlich den mikroskopischen Bildern sind.

Um festzulegen, was diese Bilder darstellen, muss eine Durchführung von Studien und multidisziplinärer vergleichenden Beobachtung, sowohl im Bereich der Biologie – Pflanzen-, Tier- und menschliche Biologie -, als auch in den Bereichen der Histologie, der Biochemie, der Molekulargenetik, der Archäologie, der Ingenieurwissenschaften, der Mineralogie, der Geologie und sonstigen Bereichen stattfinden.

Ziele

Es wird in Frage der Feststellung gestellt, ob solche Figuren natürlich oder künstlich sind.

Aufgrund der Natur der in der vorgenannten Wüste beobachteten Strukturen und durch die vergleichende Analyse mit der mikroskopischen Bildern der ovariellen Strukturen und der Embryos.

Daher legen wir einige Bilder der Wüste, sowie mikroskopische Bilder eines Ovariums von einer Frau.

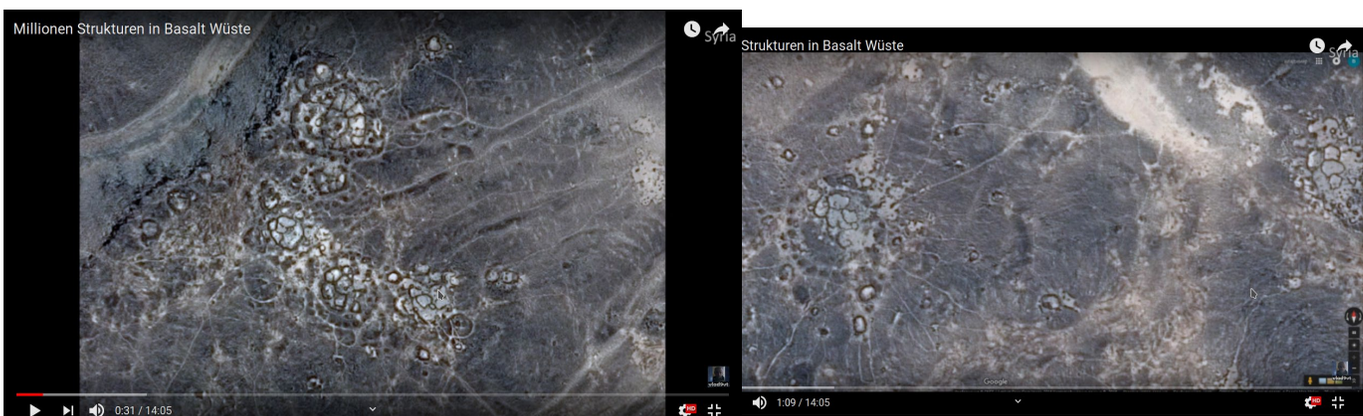
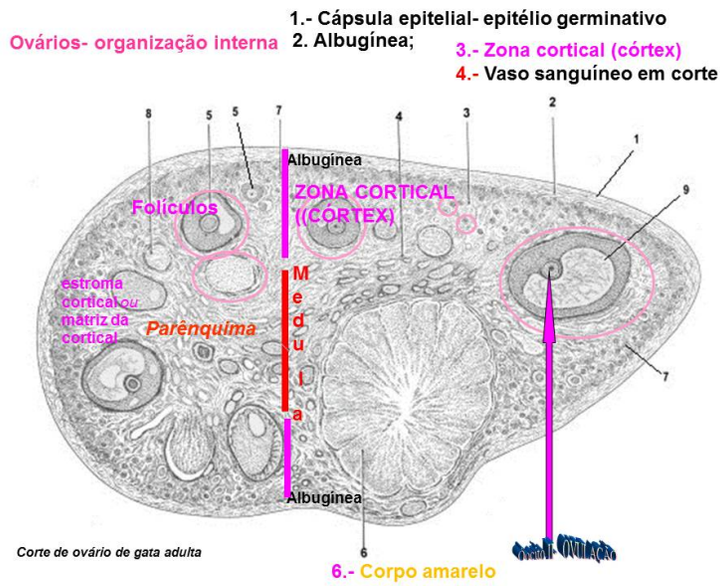
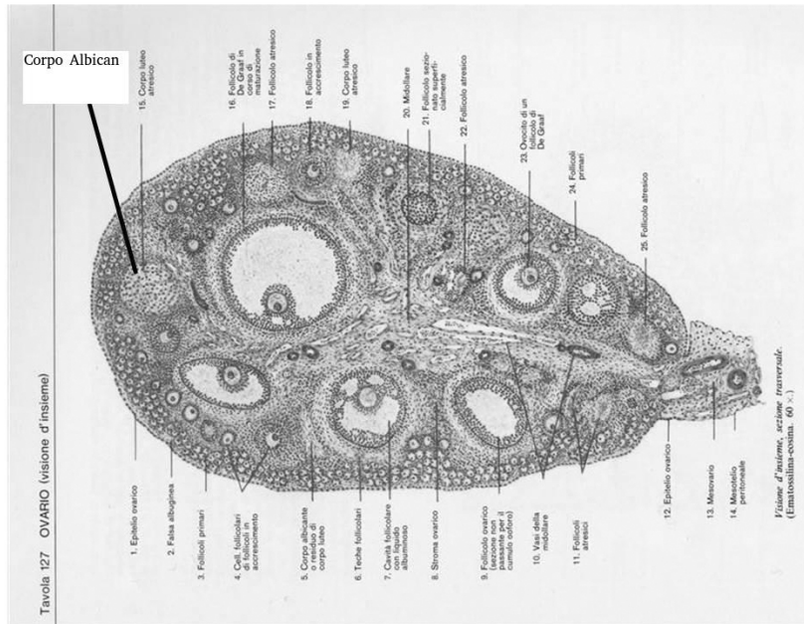


Bild: 2 Bilder der Wüste Corpo Albicans
 Sekundärer oder tertiärer Follikel



Mikroskopische Bilder eines Ovariums von einer Frau



Mikroskopische Bilder eines Ovariums von einer Frau



Mögliche Darstellung von Ovarien.

Innerhalb einer ausführlicheren Beobachtung können wir behaupten, dass die Ähnlichkeit zwischen den Strukturen ca. 98% beträgt. Wir müssen hervorheben, dass diese Vergleiche durch ein multidisziplinäres Team durchzuführen sind.

Andere zahlreiche Bilder in der Folge des Films sind durch das multidisziplinäre Team tiefgründig zu analysieren.

Wichtigstes Ziel dieser Forschung ist die Festlegung, ob es statisch signifikante Ähnlichkeiten zwischen den Strukturen der Wüste und den reellen mikroskopischen Bildern der ovariellen und embryonalen Strukturen gibt.

Ich betone die Frage nach der Möglichkeit zur Festlegung, ob die vorgenannten Bilder Embryos von Reptilien, Embryos von Säugetieren oder Embryos anderer Wesen entsprechen.

Material und Methoden:

Aufgrund des Datenvergleichs durch mehrere multidisziplinäre Teams durch Beobachtung, Vergleich und Festlegung der verschiedenen Strukturen mit den biologischen Strukturen der Ähnlichkeitsgrad dank einer statistischen Analyse festzulegen ist.

Verstehen, wie diese Strukturen entstanden sind und ihre Datierung durch archäologische, geologische, mineralogische, architektonische und landschaftliche Beobachtung vor Ort.

Meine Teilnahme erfolgt auf persönlicher Ebene.