

Definition der Mutation Violett bei Sittichen/Papageien

Der Erbgang muss immer autosomal unvollständig dominant sein.

Gensymbol: **V**

Die Veränderung gegenüber der Wildfarbe sieht wie folgt aus, denn aufgrund der sehr unterschiedlichen Gefiederfärbungen der wildfarbigen Arten ist der Vergleich mit der Wildform sehr wichtig, da sie von Art zu Art unterschiedlich ausfallen kann:

Die Einlagerungen der Psittacine, sprich der gelben bis roten Farbstoffe in den Federn ändert sich nicht, bleibt also im Vergleich zur Wildfarbe unverändert. Das bedeutet: Alle Gefiederpartien, die bei der Wildfarbe gelb bis rot gefärbt sind bleiben bei der Mutation Violett völlig unverändert in Intensität und Ausdehnung erhalten.

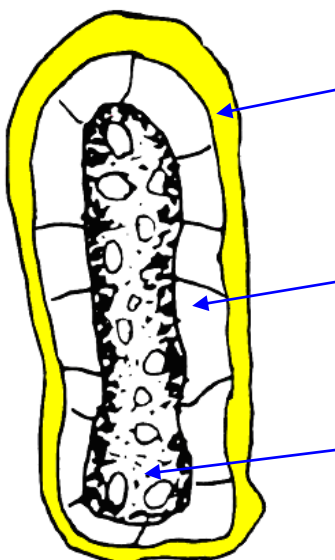
Die Melanineinlagerung in den Federn ändert sich nicht, denn bei der Mutation Violett wird exakt die gleiche Menge an Eumelaninen in die Federn eingelagert wie bei der Wildfarbe.

Strukturzellen: Der Violettfaktor ist eine Mutation, die die Strukturzellen der Schwammzone verändert. Normalerweise wird bei einem Vogel der Wildform in der Schwammzone durch Interferenz blaues Licht erzeugt. Das blaue Licht wird durch die vorhandenen Vakuolen im Kern der Feder durch die Rindenschicht zurückgeworfen. Diese enthält in den grünen Federbereichen gelbes Psittacin. Die Kombination dieser blauen Lichtstrahlen mit dem gelben Psittacin verursacht die normale grüne Farbe. Das bedeutet: Durch die Violett-Mutation erfährt die Schwammzone eine Veränderung die keine „normalen“ blauen Lichtstrahlen entwickelt, sondern violette Lichtstrahlen. Wenn diese violetten Lichtstrahlen durch einen Rindenschicht mit gelbem Psittacin darin gehen, bekommt der Vogel eine deutlich andere grüne Farbe als die Wildform. Diese Vögel werden als „violettfaktorig“ grün umschrieben, in Analogie zum violett-ähnlichen Schimmer auf den Federn.

Die genetische Veränderung hat keinen Einfluss auf die Farbe der Augen, der Beine/Füße und der Hornteile. Die Augenfarbe bleibt ebenso unverändert wie die Farbe der Beine/Füße und Hornteile. Hier werden nämlich weiterhin Eumelanine in gleichen Größenordnungen wie bei der Wildfarbe eingelagert.

Schematischer Querschnitt durch einen Federast, der die Unterschiede zwischen der Wildfarbe und der Violett Mutation erkennen lässt:

Wildfarbige Feder

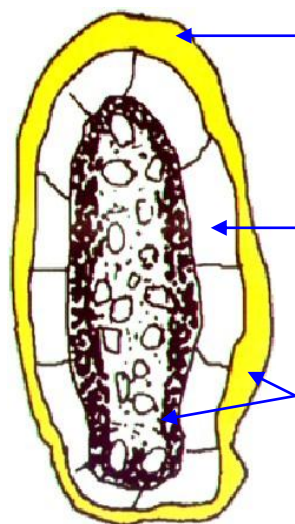


Die Psittacine befinden sich in der äußeren Rindenschicht der Federn, hier können sich auch Vordergrundmelanine einlagern

Die Strukturzellenschicht steuert die Brechung und Reflexion des Lichts.

Im Federkern werden die Hintergrundmelanine eingelagert

Violett Feder



Keine Veränderung der Psittacineinlagerung

Die Strukturzellenschicht verändert sich und nimmt somit Einfluß auf die Farbtiefe.

Vordergrund - und Hintergrundmelanine werden unverändert eingelagert