

La phase Leucistique

Le Leucistique est un gecko léopard totalement dépourvu de points noirs. Ce n'est pas un albinos car la pigmentation de ces yeux restent foncé alors qu'un albinos a les yeux rouges (bébé et juvéniles) et rose doré (adulte).

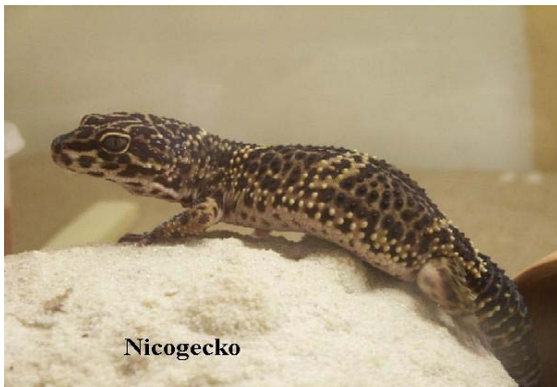
La couleur de fond est assez variable dans cette phase. Cela peut aller du jaune clair (à mon avis les plus jolis) au vert olive/kaki, en passant par des jaune vert marron plus ou moins beaux. C'est une phase malheureusement pour la majorité des spécimens européens très consanguine avec des défauts génétique (le S de la queue étant le plus fréquent et visible)



La phase Mélanique ou Black

Ici, on s'intéresse à la quantité de point noir du gecko. Est considéré comme Black à l'heure actuelle, des sujets ayant au moins 75% de noir sur tout le corps. La couleur de fond, pour le peu que l'on puisse la discerner est généralement beige sale foncé. C'est une phase là aussi assez rare et sur lequel, beaucoup d'abus de vente on était fait, c'est à dire qu'un classique un peu foncé par rapport à la normale a vite fait d'être catalogué en Black pour faire augmenter son prix.

Personnellement, je ne considère comme Black que les sujets ayant au minimum le taux de noir du sujet en photo.



La phase Tangerine ou Mandarine ou Orange

Tout comme le High yellow, le Golden ou encore le Ghost, c'est une phase touchant à la couleur de fond qui comme son nom l'indique doit être orange (à des degrés divers, du jaune-orangé à l'orange très foncé proche du rouge). Le marquage noir est ici normal, mais rare sont les sujets réellement marqué de point noir comme les classiques ou les High yellow. Cette phase a tendance à se faire oublier au profit des hypotangerines. C'est dommage car c'est une phase que je trouve particulièrement attrayante et les sujets bien orange avec de nombreux points noirs contrastant avec cette couleur sont réellement magnifiques. Il est donc assez difficile de trouver de vrais et de beaux spécimens Tangerines, les vraiment oranges étant la plupart du temps associés à une réduction du marquage et sont donc des hypotangerines.



Les Hypomélaniques

Ce sont des geckos avec une réduction du marquage noir sur le corps, la tête et la queue étant généralement non touché par cette réduction.

Les couleurs de fond sont généralement Golden ou Tangerine, plus rarement High yellow. Le nom de la couleur est associé au terme "hypo" et donne alors le nom précis de la phase.

Ex:Hypotangerines, Hypogolden...



La phase Superhypotangerine

A ma connaissance, seule la couleur orange est associée au caractère superhypomélanique, mais il doit être tout à fait possible de trouver des superhypogolden ou des superhypoyellow.

"Superhypo" signifie une grande réduction du marquage noir, c'est à dire qu'au minimum, le corps doit être dépourvu de tâches noires. Les plus beaux spécimens voient cette réduction s'étendre à leur tête et à leur queue. A cette caractéristique, on voit de plus en plus s'ajouter le caractère carot tail (Queue de carotte) (voir paragraphe à ce sujet).



La phase Carot Tail ou Queue de Carotte

A cette phase est uniquement associé la couleur de la queue.

Celle ci doit comporter au moins 50% d'orange vif.

Cette phase est très souvent associée à la phase superhypotangerine ou hypotangerine.

