

Fichier:Culture de pleurotes r colte-de-pleurotes.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 000 × 3 000 pixels, taille du fichier : 1,97 Mio, type MIME : image/jpeg)

Culture_de_pleurotes_r_colte-de-pleurotes

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	5 décembre 2019 à 21:59		4 000 × 3 000 (1,97 Mio)	GoldofBengal (discussion contributions)	Culture_de_pleurotes_r_colte-de-pleurotes

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 4 pages suivantes utilisent ce fichier :

Culture de pleurotes

Culture de pleurotes/en

Culture de pleurotes/es

Culture de pleurotes/fr

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Fabricant de l'appareil photo	PENTAX
Modèle de l'appareil photo	PENTAX Optio I-10

Temps d'exposition	1/30 s (0,033333333333333 s)
Ouverture	f/3,5
Sensibilité ISO	800
Date de la prise originelle	1 janvier 2010 à 00:00
Longueur focale	5,05 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Optio I-10 Ver 1.00
Date de modification du fichier	1 janvier 2010 à 00:00
Positionnement YCbCr	Co-situé
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	1 janvier 2010 à 00:00
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	1
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3,6 APEX (f/3,48)
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	28 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Rapproché